

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

---



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

<b>(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :</b> <b>C12N 15/45, 15/31, C07K 14/135, 14/26, 14/765, A61K 39/155, 47/48</b>	<b>A1</b>	<b>(11) Numéro de publication internationale: WO 95/27787</b> <b>(43) Date de publication internationale: 19 octobre 1995 (19.10.95)</b>
<b>(21) Numéro de la demande internationale:</b> PCT/FR95/00444 <b>(22) Date de dépôt international:</b> 6 avril 1995 (06.04.95) <b>(30) Données relatives à la priorité:</b> 94/04009 6 avril 1994 (06.04.94) FR <b>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US):</b> PIERRE FABRE MEDICAMENT [FR/FR]; 45, place Abel-Gance, F-92100 Boulogne (FR). <b>(72) Inventeurs; et</b> <b>(75) Inventeurs/Déposants (US seulement):</b> BINZ, Hans [CH/FR]; Les Crêts, F-74160 Beaumont (FR). N'GUYEN, Ngoc, Thien [FR/FR]; 7, Les Petits Hutins, Lathoy, F-74160 Saint-Julien-en-Genevois (FR). BAUSSANT, Thierry [FR/FR]; 35, rue Jean-Jaurès, F-01200 Bellegarde (FR). TRUDEL, Michel [CA/CA]; 88, Val d'Ajol, Lorraine, Québec J6Z 3Y3 (CA). <b>(74) Mandataire:</b> AHNER, Francis; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).	<b>(81) Etats désignés:</b> AU, CA, JP, NZ, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).  <b>Publiée</b> <i>Avec rapport de recherche internationale.</i> <i>Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</i>	
<b>(54) Title:</b> PEPTIDE FRAGMENT OF THE RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS G PROTEIN, IMMUNOGENIC AGENT, PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING SAME, AND PREPARATION METHOD <b>(54) Titre:</b> FRAGMENT PEPTIDIQUE DE LA PROTEINE G DU VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL, AGENT IMMUNOGENE, COMPOSITION PHARMACEUTIQUE LE CONTENANT ET PROCEDE DE PREPARATION <b>(57) Abstract</b> <p>A polypeptide useful as an immunogen element and characterised in that it is carried on the peptide sequence between amino acid residues 130-230 of the G protein sequence of the human respiratory syncytial virus of sub-groups A and B, or of the bovine respiratory syncytial virus, or on a sequence at least 80 % homologous thereto. An immunogenic agent or pharmaceutical composition containing said polypeptide, and a method for preparing same, are also disclosed.</p> <b>(57) Abrégé</b> <p>La présente invention concerne un polypeptide utilisable comme élément d'immunogène, caractérisé en ce qu'il est porté par la séquence peptidique comprise entre les résidus d'acides aminés 130 et 230 de la séquence de la protéine G du virus respiratoire syncytial humain du sous-groupe A et du sous-groupe B, ou du virus respiratoire syncytial bovin, ou par une séquence présentant au moins 80 % d'homologie avec ladite séquence peptidique. L'invention concerne également un agent immunogène ou une composition pharmaceutique contenant le polypeptide et leur procédé de préparation.</p>		

# **UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION**

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brsil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LV	Lettonie	TG	Togo
CZ	République tchèque	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
FR	France			VN	Viet Nam
GA	Gabon				

FRAGMENT PEPTIDIQUE DE LA PROTEINE G DU VIRUS RESPIRATOIRE  
SYNCYTIAL, AGENT IMMUNOGENE, COMPOSITION PHARMACEUTIQUE LE  
CONTENANT ET PROCEDE DE PREPARATION

La présente invention se rapporte à des polypeptides utilisables  
5 notamment dans la préparation d'immunogènes et l'obtention de vaccin  
contre le virus respiratoire syncytial (VRS) et à des séquences  
nucléotidiques permettant de les obtenir. L'invention se rapporte  
également à une protéine adjuvante d'immunité extraite de *Klebsiella*  
*pneumoniae*, à des compositions contenant les polypeptides immunogènes,  
10 éventuellement associés à une telle protéine adjuvante, ainsi qu'à leur  
procédé de préparation.

Le virus respiratoire syncytial (VRS) est la cause la plus fréquente  
de maladies respiratoires chez le nouveau-né : bronchopneumopathies  
(bronchiolites). L'OMS estime chaque année 50 millions de cas atteints du  
15 VRS, dont 160 000 décès dans le monde entier. Il existe deux sous groupes du  
virus (sous groupes A et B).

Le VRS est classé dans la famille des Paramyxoviridae, genre  
pneumovirus comportant un génome ARN non segmenté, de polarité  
négative, codant pour 10 protéines spécifiques.

20 Il n'existe pas actuellement de vaccin disponible, contre le VRS. Les  
vaccins à virus inactivé se sont montrés inefficaces et ont même parfois  
aggravé les infections des nourrissons. Dans les années 60, les tentatives  
de vaccination avec le VRS inactivé à la formaline ont conduit à l'échec :  
au lieu de conférer une protection lors de la réinfection due au VRS, le  
25 vaccin a eu pour effet d'aggraver la maladie chez l'enfant.

La demande WO 87/04185 a proposé d'utiliser des protéines  
structurales du VRS en vue d'un vaccin, comme les protéines d'enveloppe  
appelées protéine F (protéine de fusion) ou protéine G, une glycoprotéine  
de 22 Kd, une protéine de 9,5 Kd, ou la protéine majeure de capsid  
30 (protéine N).

La demande WO 89/02935 décrit les propriétés de protection de la  
protéine F entière du VRS, éventuellement modifiées sous forme  
monomériques ou désacétylée.

Une série de fragments de la protéine F a été clonée en vue de  
35 rechercher leurs propriétés neutralisantes.

Toutefois les vaccins immunitaires testés à ce jour se sont montrés inefficaces ou ont induit une pathologie pulmonaire (bronchiolite ou péribronchite).

5 A l'heure actuelle il n'existe pas de traitement de fond des infections dues au VRS.

Les infections au VRS des voies aériennes supérieures : le traitement repose essentiellement sur les médications symptomatiques identiques à celles des autres infections virales.

10 Les infections au VRS des voies aériennes inférieures : le traitement chez les nourrissons repose sur le maintien d'une hydratation correcte, l'aspiration des sécrétions et l'administration d'oxygène si besoin. Un effet positif a été observé avec la ribavirine, nucléotide actif in vitro contre le VRS.

15 C'est pourquoi la présente invention a pour objet un polypeptide utile notamment dans la production d'immunogène, caractérisé en ce qu'il est porté par la séquence peptidique comprise entre les résidus d'acides aminés 130 et 230 de la séquence de la protéine G du virus respiratoire syncytial, ou par une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec ladite séquence peptidique. Cette séquence diffère légèrement pour les 20 sous-groupes A et B du VRS humain, ou pour le VRS bovin. L'invention comprend les séquences provenant des VRS humain sous-groupe A et B, ou bovin

La protéine G est une glycoprotéine d'enveloppe du VRS, de poids moléculaire compris entre 84 et 90 Kd, pauvre en méthionine.

25 La Demanderesse a mis en évidence que la séquence comprise entre les acides aminés 130 et 230 de la protéine G naturelle est particulièrement appropriée pour induire une protection efficace contre l'infection par le VRS. L'invention comprend les séquences provenant des VRS humain sous-groupe A ou B, ou bovin.

30 Plus particulièrement la présente invention concerne des polypeptides, utiles notamment comme élément d'immunogène compris dans le précédent et qui comportent la séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 174 et 187 de la protéine G du VRS (humain, sous-groupes A et B, ou bovin) ou une séquence présentant au 35 moins 80% d'homologie avec la séquence correspondante.

D'autres séquences peptidiques adaptées à la préparation d'un immunogène comprises dans ladite séquence de la protéine G du VRS sont constituées par la séquence comprise entre les résidus aminoacides numérotés 171 et 187 de la protéine G du VRS humain ou bovin, ou une  
5 séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence correspondante. D'autres peptides d'intérêt selon la présente invention sont portées par la séquence comprise entre les nucléotides numérotés 158 et 190 de la protéine G du VRS ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence correspondante.

10 Selon un autre de ses modes de réalisation l'invention a pour objet des peptides utiles pour la préparation d'un immunogène et qui présentent une séquence correspondant à la séquence comprise entre les résidus aminoacides numérotés 140 et 200 de la protéine G du VRS humain ou bovin, ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la  
15 séquence correspondante. Des séquences débutant à l'acide aminé 140 de ladite protéine G du VRS et dont l'extrémité C-terminale correspond respectivement à l'acide aminé 198, 196, 194, 192, ou 190, ainsi que des séquences présentant au moins 80% d'homologie avec les séquences portées par ces fragments sont particulièrement avantageuses.

20 Parmi les variants des séquences précédentes, il faut citer les polypeptides qui comportent une séquence dans laquelle :

- a) l'acide aminé Cys en positions 173 et/ou 186 a été remplacé par un aminoacide ne formant pas de pont disulfure en particulier la serine, et/ou
- 25 b) les acides aminés en positions 176 et 182 sont susceptibles de former un pont covalent autre qu'un pont disulfure notamment l'acide aspartique et l'ornithine.

Ainsi, la séquence polypeptidique 130-230 du VRS sous-groupe A peut être utilisée complète, sous sa forme native. Cette séquence  
30 correspond à la séquence notée Seq id n° 1 (ou G2A).

De même, on peut utiliser la séquence polypeptidique complète 130-230 du VRS sous groupe B, sous sa forme native. Cette séquence correspond à la séquence notée Seq id n° 2 (G2B).

La séquence id n° 1 sera notée G2A dans la suite de la demande.

La séquence id n° 2 sera notée G2B dans la suite de la demande.

Des séquences présentant au moins 80% d'homologie avec G2A ou G2B sont également appropriées.

- 5        La séquence comprise entre les acides aminés 130 et 230, peut être modifiée par le remplacement des résidus cystéine en positions 173 et 186 par des résidus sérine pour obtenir un peptide conservant de bonnes propriétés immunogènes, grâce au maintien de la boucle formée par les résidus Cys en positions 176 et 182. Les séquences en acides aminés et  
10        nucléotides de ce polypeptide pour le sous-groupe A sont représentées sur la seq id n° 3 (G2AδCys).

Pour le sous-groupe B, les séquences en acides aminés et en nucléotides sont représentées sur la seq id n° 4 (G2BδCys).

Les séquences peptidiques seront notées G2AδCys et G2BδCys.

- 15        Selon un autre aspect, l'invention a pour objet un polypeptide utile pour la préparation d'immunogène, caractérisé en ce qu'il consiste en la séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 174 et 187 de la protéine G du VRS ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec ladite séquence peptidique.

- 20        Dans cette dernière séquence le peptide 174-187 sous-groupe A peut présenter la séquence :

Seq id n° 5 :

Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys.

Le peptide 174-187 sous-groupe B peut présenter la séquence :

- 25        Seq id n° 6 :

Ser-Ile-Cys-Gly-Asn-Asn-Gln-Leu-Cys-Lys-Ser-Ile-Cys-Lys.

Le résidu Cys en position 186 peut également être remplacé par un résidu sérine, de manière à obtenir la séquence suivante :

Seq id n° 7 pour le sous-groupe A :

- 30        Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys.

Seq id n° 8 pour le sous-groupe B :

Ser-Ile-Cys-Gly-Asn-Asn-Gln-Leu-Cys-Lys-Ser-Ile-Ser-Lys.

Dans la séquence comprise entre les résidus 174 et 187 du peptide immunogène, selon l'une des variantes de l'invention, les résidus aminoacides en positions 176 et 182 sont respectivement remplacés par un acide aspartique et une ornithine, de manière à obtenir l'une des séquences suivantes :

Seq id n° 9 pour le sous-groupe A :

Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Cys Lys

Seq id n° 10 pour le sous-groupe B

10 Ser-Ile-Asp-Gly-Asn-Asn-Gln-Leu-Orn-Lys-Ser-Ile-Cys-Lys.

Seq id n° 11 pour le sous-groupe A :

Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Ser Lys.

Seq id n° 12 pour le sous-groupe B :

Ser-Ile-Asp-Gly-Asn-Asn-Gln-Leu-Orn-Lys-Ser-Ile-Ser-Lys.

15 Le maintien des propriétés immunogènes est obtenu grâce au remplacement du pont disulfure (entre les Cys naturelles) par un pont amide entre les positions 176 et 182.

D'autres séquences selon l'invention telles que définies précédemment figurent en annexe de la présente demande sous les désignations SEQ ID N°14 à SEQ ID N°73.

20 L'invention a également pour objet un polypeptide utilisable comme agent immunogène présentant l'une des séquences précédentes et qui comporte en outre au moins un résidu cystéine en position N-terminale ou C- terminale.

25 L'invention comprend également un polypeptide qui consiste en la séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 130 et 230 de la séquence de la protéine G du VRS sous-groupe A et sous-groupe B, ou en une séquence présentant 80% d'homologie avec ladite séquence peptidique et qui est sous forme d'une protéine de fusion avec le  
30 récepteur de la serumalbumine humaine, nommée BBG2AδC ou BBG2BδC, ou une autre protéine de liaison. La séquence de la protéine BB complète figure en annexe (Seq ID n° 74).



L'invention comprend également les variants par exemple glycosylés ou sulfatés des différents peptides, que ces fonctions soient naturelles ou non.

Les polypeptides peuvent être préparés par synthèse peptidique ou  
5 par les techniques d'ADN recombinant, qui sont connues de l'homme du métier.

En particulier, les séquences du gène codant pour l'épitope d'environ 100 acides aminés peuvent être préparées par assemblage de gènes en phase solide, et la protéine correspondante exprimée par  
10 exemple dans *E. coli* par voie intracellulaire.

Les séquences nucléotidiques (ARN ou ADN) codant pour les protéines ou les polypeptides définis ci-dessus font partie de l'invention.

Un autre objet de l'invention est un agent immunogène qui comporte un polypeptide tel que défini précédemment couplé à une  
15 protéine porteuse, en particulier à une protéine adjuvante d'immunité.

De préférence, le polypeptide selon l'invention est couplé à une protéine porteuse de type OmpA de la membrane externe d'une bactérie du genre *Klebsiella*, de préférence sous forme d'un conjugué soluble.

La Demanderesse a pu montrer qu'alors que les variants de la  
20 séquence 174-187 de la protéine G du VRS sont faiblement immunogènes, leur couplage avec une telle protéine induit une réponse immunitaire spécifique.

L'intensité de la réponse immunitaire a été comparée avec celle obtenue avec des adjuvants classiques, tel que le couplage au porteur KLH  
25 (keyhole limpet hemocyanin) coadministré avec l'adjuvant de Freund, ou le couplage à la protéine porteuse TT (tétanus toxoïde).

Des résultats particulièrement avantageux sont obtenus pour des compositions contenant un polypeptide immunogène selon l'invention couplé à la protéine p40 de *Klebsiella pneumoniae* ou une protéine  
30 présentant 80% d'homologie avec la protéine p40.

Plus particulièrement, ledit polypeptide est couplé à une protéine comportant la séquence peptidique notée Seq id n° 13.

La séquence nucléotidique (ADN ou ARN) codant pour la protéine comportant la séquence id n° 13 est comprise dans l'invention.

Le polypeptide immunogène peut être couplé à la protéine adjuvante d'immunité par des méthodes connues de l'homme du métier telles que :

- Glutaraldéhyde
- Carbodiimide (ex : EDC : 1-(3diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide).
- Bis imido esters (ex : diméthyladipimide).
- N-hydroxysuccinimidyl esters (ex : disuccinimidyl subérate).
- Pour les peptides comportant une cystéine supplémentaire en position N terminale ou C terminale :
  - \* Maléimido-N-hydroxysuccinimide esters (ex : MBS : maléimido benzoyl-N-hydroxy-succinimide ester).
  - \* N- succinimidyl Bromoacétate.

Le polypeptide peut être conjugué à la protéine porteuse par une protéine de liaison, par exemple le récepteur de la sérumalbumine humaine (BB).

Selon un autre aspect, l'invention a également pour objet un procédé de préparation d'un peptide conjugué entrant dans une composition utile pour prévention ou traitement des affections à VRS, caractérisé en ce que :

- a) on précipite les lipopolysaccharides de membranes de bactéries du genre Klebsiella, en présence d'un sel de cation divalent et de détergents, pour récupérer les protéines membranaires totales dans le surnageant,
- b) on soumet les protéines à une chromatographie par échange d'anions pour séparer la fraction contenant la protéine adjuvante d'immunité,
- c) on concentre la fraction contenant la protéine adjuvante d'immunité,
- d) on conjugue la protéine adjuvante d'immunité avec un polypeptide immunogène tel que définis ci-dessus pour former un conjugué soluble.

Le sel de cation divalent utilisé dans l'étape a) est de préférence un sel de calcium ou de magnésium. Après centrifugation, les protéines du surnageant peuvent être récupérées avec un bon rendement par deux précipitations à l'éthanol.

5 Les protéines membranaires, après remise en suspension, sont séparées sur une colonne échangeuse d'anions, utilisable en conditions industrielles. Ce support chromatographique est très stable et compatible avec les traitements de dépyrogénéation drastiques, ce qui n'était pas le cas des supports chromatographiques déjà décrits. D'autre part, l'élution de la  
10 protéine peut être réalisée en conditions isocratiques et non par application d'un gradient de NaCl (comme décrit précédemment), ce qui est particulièrement avantageux en conditions industrielles.

Selon un mode de réalisation préféré, après l'étape c), on procède à une seconde étape de chromatographie, sur échangeur de cations, et on  
15 récupère les fractions contenant la protéine adjuvante, qui sont concentrées. Cette étape supplémentaire permet une meilleure élimination des lipopolysaccharides. La protéine adjuvante est ensuite conjuguée avec un polypeptide immunogène selon l'invention.

Selon un autre aspect, l'invention a pour objet une composition  
20 utile pour la prévention et/ou le traitement des affections provoquées par le VRS, caractérisée en ce qu'elle contient un polypeptide caractérisé ci-avant.

Plus particulièrement les compositions contiennent en outre des excipients pharmaceutiquement acceptables adaptés à l'administration par  
25 voie injectable.

En effet, la Demanderesse a mis en évidence que l'injection de telles compositions entraîne une protection, non par un effet neutralisant, mais par une réponse immunitaire systémique de l'organisme.

Les réponses humorales et cellulaire (IgM, IgG, IgA et cellules T)  
30 sont provoquées par le produit qui induit également une protection à long terme et une mémoire immunologique contre les VRS sous groupes a et b.

En vue de l'administration des compositions vaccinales par voie sous-cutanée, il est souhaitable de disposer de conjugué soluble, ce qui est difficile par les méthodes conventionnelles.

C'est pourquoi l'invention concerne également un procédé de préparation d'un conjugué entre un peptide immunogène et une protéine de membrane de Klebsiella, en particulier la protéine p40 de K. pneumoniae, dans lequel le couplage est effectué en présence de  
5 glutaraldéhyde à des concentrations inférieures ou égales à 0,05%.

Ce procédé de couplage diminue considérablement les concentrations en glutaraldéhyde en comparaison de celles habituellement utilisées (2 fois 0,01% au lieu de 1% environ) ; le glutaraldéhyde est ajouté en 2 fois sur une période de cinq jours alors que  
10 les protocoles décrits mentionnent des temps de 24 heures.

Ces modifications ont permis l'obtention d'un conjugué soluble, sous une forme adaptée à l'administration sous cutanée.

Les protocoles usuels (concentrations en glutaraldéhyde plus élevées et temps courts) se traduisent par la formation d'un gel dense (dû à  
15 des réactions de conjugaison P40-P40, très probablement), forme impropre à l'administration et à la manipulation en général.

Le peptide conjugué peut être congelé et utilisé tel quel ou lyophilisé.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans  
20 aucunement en limiter la portée.

Dans ces exemples on se réfèrera aux figures suivantes :

- 25 - Figure 1 : intensité de la réponse immunitaire induite contre G1A sous différentes formes,
- Figure 2 : Cinétique de la réponse immunitaire induite contre G1A présentée sous différentes formes,
- Figure 3 : Cinétique de la réponse immunitaire induite contre le porteur seul,
- 30 - Figure 4 : Stratégie de clonage par amplification génique de p40.

**Exemple 1 : Synthèse et Purification du G<sub>1</sub>A**

Le polypeptide de séquence

5                    Ser-Ile-Cys-Ser-Asn-Asn-Pro-Thr-Cys-Trp-Ala-Ile-Ser-Lys  
                          | \_\_\_\_\_ ss \_\_\_\_\_ |

noté G<sub>1</sub>A, est préparé par synthèse en phase solide en utilisant la chimie Boc.

10

**Assemblage**

L'assemblage du peptide est effectué par synthèse peptidique en phase solide sur polystyrène (divinylbenzène 1%), en commençant avec un agent de liaison Boc-Lys(2-cl-Z)-phénylacétamidométhyl.

15            On a utilisé la stratégie chimique Boc-Benzyle avec la procédure de déprotection-couplage suivante :

- |    |    |                   |              |
|----|----|-------------------|--------------|
|    | 1. | 55 % TFA dans DCM | (1 x 5 min)  |
|    | 2. | 55 % TFA dans DCM | (1 x 25 min) |
|    | 3. | DCM               | (2 x 1 min)  |
| 20 | 4. | Isopropylalcool   | (1 x 1 min)  |
|    | 5. | DMF               | (2 x 1 min)  |
|    | 6. | 10 % DIEA en DMF  | (2 x 2 min)  |
|    | 7. | Couplage          |              |
|    | 8. | DMF               | (2 x 1 min)  |
| 25 | 9. | DCM               | (2 x 1 min)  |

A chaque étape on utilise 20 ml de solvant par gramme de peptide-résine.

Le couplage est effectué dans du DMF avec un ester hydroxybenzotriazole préformé pendant 30 min. On vérifie à chaque étape du couplage, si des fonctions aminé libres résiduelles sont présentes, par le test à la ninhydrine. Si nécessaire, un double couplage est effectué.

30

Pour la synthèse du peptide G<sub>1</sub>A, on a utilisé les groupes de protection de la chaîne latérale suivants :

- 2-chlorobenzoyloxycarbonyl pour la Lysine,
- Benzyl pour la Sérine et la Thréonine,
- 5     - 4-méthylbenzyl pour la Cystéine,
- Formyl pour le Tryptophane.

Avant l'étape finale de déprotection/cleavage, le groupe formyl est éliminé par traitement 30 min par une solution de piperidine à 25 % dans du DMF. La résine peptidique est lavée par du DCM et de l'éther, et séchée  
10     sous pression réduite.

#### Clivage

Le peptide est clivé de la résine et complètement déprotégé par un  
15     traitement au Fluorure d'Hydrogène liquide. 10 ml de 'Fluorure d'Hydrogène par gramme de peptide-résine sont utilisés classiquement à 0°C pendant 45 min en présence de p-cresol et d'éthanedithiol comme piège. Après évaporation du Fluorure d'Hydrogène, le mélange de réaction  
20     brut est lavé à l'éther, dissout dans du TFA, précipité à l'éther et séché.

#### Cyclisation et purification

Conditions générales de purification par HPLC :

25	Phase stationnaire :	silice en C <sub>18</sub> , 15-25 µm, 100 Å
	Phase mobile :	solvant A : eau 0,1 % TFA solvant B : acétonitrile/A, 60/40% (v/v)
30	Gradient linéaire :	20 à 50 % B en 30 min (première étape de purification)
		15 à 40 % B en 30 min (seconde étape de purification)
	Vitesse du flux :	40 ml/min
	Détection :	UV (210 nm)

Le peptide brut obtenu après clivage est purifié dans les conditions décrites ci-dessus (gradient de 20 à 50 % B). Les fractions ayant une pureté supérieure à 70-80 % (HPLC) sont réunies et lyophilisées. Le peptide est ensuite purifié dans un mélange acétonitrile eau et DMSO (1mg/ml) et  
5 laissé sous agitation jusqu'à ce que la cyclisation soit complète (4 à 6 jours). L'évolution de la réaction est contrôlée par HPLC. Le mélange de réaction est finalement concentré sur la colonne d'HPLC préparative et un gradient de 15 à 40 % de B est appliqué en 30 min afin de purifier le peptide.

10 Généralement, après lyophilisation, une seconde purification dans les mêmes conditions, est effectuée pour atteindre le degré de pureté requis.

La pureté et l'identité du produit final sont contrôlées par HPLC analytique, analyse des amino acides et analyse de masse FAB.

15 Dans le peptide ainsi obtenu, le résidu sérine en treizième position remplace le résidu Cys du peptide naturel, évitant ainsi une hétérogénéité dans la formation des ponts disulfures, pouvant être nuisible à l'immunogénicité.

## 20 Exemple 2 : Préparation de l'épitope G<sub>2</sub>AδCys

### Construction de gène : matériels et méthodes

Dans un microtube Eppendorf, on rince 300 µg de billes avec du  
25 tampon washing/binding (1M NaCl, 10mM Tris-HCl pH7,5, 1 mM EDTA) avant d'ajouter 0,2 pmole de l'oligo biotinylé, 15 minutes d'incubation à température ambiante pour le binding. Les billes avec l'oligo fixé sont rincées et sédimentées. 0,2 pmole de l'oligo phosphorylé en 5' suivant est ajouté dans 60 µl de tampon hybridation/ligation (50mM Tris-HCl pH7,6, 10  
30 mM MgCl<sub>2</sub>, 1 mM ATP, 1mM 1,4-dithiothreitol [DTT], 5% polyéthylène glycol [PEG] 8000). Le mélange d'hybridation est incubé à 70° C pendant 5 mn et laissé revenir à 37° C avant d'ajouter 3 unités de T4 DNA ligase (BRL)

suivi de 15 mn d'incubation à 37° C. Le mélange réactionnel est rincé avant d'ajouter 0,2 pmole d'oligo suivant. La procédure d'hybridation/ligation est répétée autant de fois qu'on ajoute un nouveau oligo complémentaire phosphorylé en 5'. A la fin, le duplex d'ADN fixé sur  
5 billes magnétiques peut être séparé du support en coupant avec les enzymes de restriction appropriées.

On prépare l'ADN correspondant à la séquence G2AδCys et à la séquence G2AδCys liée à la protéine de liaison à la serumalbumine humaine(BB) notée BB-G2AδCys.

10 La séquence nucléotidique est exprimée chez *E. coli* pour récupérer les protéines correspondantes.

**Vecteur d'expression :**

pVABBG2AδC est un vecteur d'expression de type intracellulaire, il contient un promoteur d'origine *E. coli*, l'opération tryptophane (Trp),  
15 suivi du gène codant pour le récepteur de la sérum albumine humaine BB (P-Å Nygrén et col, J. Mol. Recognit., 1988, 1, 60) et enfin le gène codant pour G2AδC du VRS. L'expression du gène hétérologue peut être induite en présence de l'IAA (acide-3-β-indolacrylique). Le produit de fusion BBG2AδC peut être purifié par affinité sur colonne HSA-sépharose, après  
20 avoir libéré les protéines cytoplasmiques de *E. coli*.

**Exemples de purification de protéines à partir de culture de 500 ml :**

La souche *E. coli* RV 308 (Maurer et col., J. Mol. Biol., 1980, 139, 147)  
25 transfectée par le plasmide pVABBG2AδC, a été sélectionnée sur gélose renfermant de l'ampicilline (100 µg/ml) et de la tétracycline (8 µg/ml). On inocule la souche dans un Erlenmeyer contenant 100 ml de milieu de culture TSB (Tryptic Soy broth, Difco) (30g/l), supplémenté avec de la levure (Yeast Extract, Difco) (5 g/l), de l'Ampicilline (100 µg/ml), de la  
30 tétracycline (8 µg/ml) et du Tryptophane (100 µg/ml). Incuber à 32°C pendant 12 heures sous agitation (190 rpm). Transvaser la culture dans un autre erlenmeyer (5 litres) contenant quatre fois le volume initial (400 ml TSB + levure + les mêmes antibiotiques à la même concentration). Lorsque



la densité optique du milieu (à 550 nm) atteint environ une D.O. de 1,5, on induit la production des protéines en ajoutant dans le milieu de l'IAA à la concentration finale de 25 µg/ml. On arrête la culture après 5 heures d'incubation, sous agitation (190 rpm) à 32°C. Après centrifugation, le culot bactérien est resuspendu dans un récipient contenant environ 60 ml de solution de TST (50 mM TrisHCl, pH 8,0, 200mM NaCl, 0,05 % Tween 20, 0,5 mM EDTA) à froid.

On introduit dans le récipient une sonde standard de sonicateur (VIBRA-CELL, Somics Mat, USA). On fait la sonication à la puissance 5 pendant deux minutes environ. Le surnageant de solution après centrifugation est filtré à 0,45 µm, et passé dans une colonne contenant environ 3 ml de gel de HSA-sépharose (STÄHL et col, J. Immunol. Meth., 1989, 124, 43).

Les protéines purifiées sont analysées par SDS-PAGE sur l'appareil Phast System (PHARMACIA) ou sur Mini Protean BIORAD. Les gels sont révélés par le bleu de Coomassie. La protéine BBG2AδC, représentant plus de 90 % de pureté, correspond bien à la taille attendue (39,3 Kda) par rapport aux standards de poids moléculaires connus.

L'immunotransfert de cette protéine sur membrane Problott (ABI) permet de l'identifier avec des anticorps spécifiques, anti-BB et/ou anti-protéine G du VRS (ss-groupe A). Le rendement de protéines solubles purifiées à partir du cytoplasme de *E. coli* est environ 50 mg/litre de culture.

En fermenteur de 2 litres, on peut obtenir de 500 à 800 mg de protéines BBG2AδC par litre de culture, dans les conditions optimales de culture.

### Exemple 3 : isolement et purification de la protéine p40 naturelle

30

Le procédé de purification de la protéine P40 à partir de la biomasse de *Klebsiella pneumoniae*, souche I-145, a été mis au point avec un objectif principal : mettre au point un procédé permettant la transposition à grande échelle et l'extrapolation industrielle. Ce procédé met en jeu successivement la préparation d'une fraction enrichie en protéines membranaires et la purification de la protéine P40 par chromatographie.

## MATERIEL ET METHODES

La biomasse de *Klebsiella pneumoniae* (souche I-145, 40 g de cellules sèches) est ajustée à pH 2,5 à l'aide d'acide acétique pur.

- 5 Après addition de 1/2 volume d'une solution contenant 6 % cétrimide, 60 % éthanol, 1,5 M CaCl<sub>2</sub> dont le pH est ajusté à 2,5 avec de l'acide acétique, le mélange est placé sous agitation pendant 16 heures à température ambiante.

- 10 Après centrifugation 20 mn à 15000 g à 4°C, les protéines du surnageant sont précipitées à l'éthanol. Deux précipitations successives avec centrifugation intermédiaire (10 mn, 10000 g, 4 °C) sont réalisées : de 20 à 50 % puis de 50 à 80 %.

Les culots obtenus après la seconde précipitation sont remis en suspension dans une solution de zwittergent 3-14, 1 %.

- 15 Après agitation 4 heures à température ambiante, le pH est ajusté à 6,5 à l'aide de NaOH 1 N.

Une centrifugation du mélange pendant 20 mn à 10000 g à 4 °C permet d'obtenir une fraction enrichie en protéines membranaires (fraction MP).

- 20 Les protéines de la fraction MP sont dialysées contre un tampon Tris/HCl 20 mM pH 8,0 ; zwittergent 3-14, 0,1 %. Le dialysat est déposé sur une colonne contenant un support de type échangeur d'anions forts (colonne de diamètre = 50 mm x H = 250 mm, gel Biorad Macroprep High Q) équilibrée dans le tampon décrit ci-dessus. La protéine P40 est éluée pour  
25 une concentration de 50 mM en NaCl dans le tampon d'équilibration.

- Les fractions contenant la P40 sont rassemblées et dialysées contre un tampon citrate 20 mM pH 3,0 ; zwittergent 3-14, 0,1 %. Le dialysat est déposé sur une colonne contenant un support de type échangeur de cations forts (dimensions de la colonne : diamètre = 25 mm x H = 160 mm,  
30 gel Biorad Macroprep High S) équilibrée dans le tampon citrate 20 mM pH 3,0, zwittergent 3-14, 0,1 %. La protéine P40 est éluée pour une concentration 0,7 M en NaCl. Les fractions contenant la P40 sont rassemblées et concentrées par ultrafiltration à l'aide d'un système de filtration à flux tangentiel Minitan Millipore utilisé avec des plaques de  
35 membranes possédant un seuil de coupure 10 kDa.

## RESULTATS

Les fractions obtenues après chaque étape chromatographique sont analysées par SDS-PAGE afin de rassembler celles contenant la protéine P40.

Les quantités de protéines sont mesurées par la méthode de Lowry (tableau I). La pureté et l'homogénéité de la protéine P40 sont estimées par SDS-PAGE, en présence de standards de masse moléculaire.

Après l'étape de chromatographie d'échange de cations, la protéine P40 est dépourvue du contaminant majeur présent dans la fraction MP (la protéine présentant une masse moléculaire apparente de 18 kDa) et présente un degré de pureté supérieur à 95 %.

Le profil électrophorétique de la P40 révèle plusieurs bandes. Ces bandes sont reconnues après immunoblot par des anticorps monoclonaux P40 obtenus chez la souris. La bande majeure supérieure correspond à la protéine dénaturée (par le traitement à 100°C, 15 min. en présence de SDS), et la bande mineure inférieure à la protéine sous sa forme native.

La P40 est en effet une protéine dite "heat-modifiable", et nous avons pu vérifier cette propriété à l'aide d'une cinétique de chauffage à 100°C en présence de SDS. Sans chauffage la protéine sous forme native présente une structure en hélices  $\alpha$  qui fixe plus de SDS et migre donc plus loin vers l'anode que la forme dénaturée (dénaturation complète après 5 min. à 100°C) qui présente une structure en feuillets  $\beta$  (K.B KELLER (1978) J. Bacteriol. 134, 1181-1183).

La contamination par les lipopolysaccharides (LPS) est estimée par dosage par chromatographie en phase gazeuse de l'acide  $\beta$ -hydroxymyristique, acide gras marqueur des LPS de *Klebsiella pneumoniae* (tableau I).

5  
10  
15  
20  
25  
30  
35

Tableau 1 : Tableau récapitulatif des quantités de protéine et LPS des fractions obtenues pour les différentes étapes du procédé de purification de la protéine p40 (n.d. = non déterminé).

	PROTEINES	RENDEMENT	LPS
BIOMASSE	40 g	-	n.d.
FRACTION MP	900 mg	2,25 %	n.d.
FRACTION ENRICHIE EN P40	400 mg	1 %	10 %
PROTEINE P40	130 mg	0,3 %	< 1 %

Cette méthode est utilisée pour approcher la teneur en LPS des échantillons issus des différentes étapes de purification.

La quantité d'acide  $\beta$ -hydroxymyristique présente dans la fraction P40 après chromatographie d'échange de cations étant inférieure au seuil  
5 de quantification du dosage, on peut estimer que la quantité de LPS résiduel est inférieure à 1 %.

#### Exemple 4 : clonage de la protéine p40 et expression de BBp40

#### 10 SOUCHES BACTERIENNES

\* E. coli : RV 308 : souche ATCC 31608 (MAURER R., MEYER B.J., PTASCHNE M., J. MOL BIOL, 1980, 139,147-161).

15 \* K. pneumoniae : IP 145 : souche C.I.B.P.F -

#### VECTEURS

\* pRIT 28 (Hultman et Col, 1988,7 : 629-638) : vecteur de  
20 clonage et de séquençage possédant le gène de résistance à l'ampicilline, les origines de réplication d'E.coli et du phage F1 ainsi qu'une portion du gène lac-z d'E.coli ( $\beta$ -galactosidase).

\* pVABB : vecteur d'expression de fusion de gène.  
25

#### SOLUTIONS

\* Amplification génique :  
30 Tampon de lyse : 25 mM Taps pH 9.3  
2 mM MgCl<sub>2</sub>  
Tampon d'amplification : 25 mM Taps pH 9.3  
2 mM MgCl<sub>2</sub>  
tween 20 0.1 %  
35 200 mM dNTP.

## \* Purification des protéines :

TST (20X) :	Tris base	0,5 M
	HCl	0,3 M
	NaCl	4 M
	Tween 20	1 %
	EDTA	20 mM

Tampon de lavage :	Tris HCl	50 mM	pH 8,5
	MgCl <sub>2</sub>	5 mM	

Solution de dénaturation :	Gua-HCl	7,8 M	
	Tris-HCl	28 mM	pH 8,5

Solution de renaturation :	Gua-HCl	0,5 M	
	Tris-HCl	25 mM	pH 8,5
	NaCl	150 mM	
	Tween 20	0,05 %	

## MATERIEL ET METHODE

## - Synthèse des oligonucléotides

Les amorces nucléotidiques ont été déterminées à partir de la partie de la séquence publiée de l'OMPA de *Klebsiella pneumoniae* (LAWRENCE, G.J., et al, Journal of general microbiology, 1991, 137, 1911-1921) de la séquence consensus issue de l'alignement des séquences de 5 OMPA d'entérobactéries (*E.coli*, *S.tryphimurium*, *S.marcescens*, *S.dysenteriae*, *E.aeroginosae*), ainsi que des séquences de peptides obtenus par séquençage manuel.

Les oligonucléotides ont été synthétisés selon la méthode chimique des phosphoramidites sur l'appareil "Gene Assembler Plus" de Pharmacia.

- Amplification génique par PCR du gène de P40

5

L'ADN de l'OMPA de *Klebsiella pneumoniae* a été amplifié de la manière suivante.

Une colonie de *Klebsiella pneumoniae* est lysée dans 10  $\mu$ l de tampon de lyse par chauffage à 95 °C pendant 5 minutes.

10

1  $\mu$ l de cette solution sert de source d'ADN pour les réactions d'amplification.

15

Celles-ci sont réalisées dans 100  $\mu$ l de tampon d'amplification (cf.annexe), avec 5 pmoles de chaque amorce et une unité d'enzyme Taq polymérase (Perkin Elmer Cetus). Chaque cycle comprend une étape de dénaturation de 30 secondes à 95°C suivie d'une hybridation de l'amorce à l'ADN et d'une extension d'une minute à 72 °C. 30 cycles sont ainsi effectués à l'aide d'un thermocycleur "Gen Amp PCR" 9000 Perkin Elmer Cetus .

20

Les PCR suivantes sont réalisées à partir des fragments d'ADN amplifiés précédemment.

Les fragments d'ADN amplifiés sont ensuite digérés, purifiés et liés au vecteur pRIT 28.

SEQUENCAGE

25

30

Les fragments ainsi clonés sont séquencés sur un séquenceur automatique 373 DNA Séquenceur d'Applied Biosystem. Les réactions de séquençage sont réalisées à l'aide du kit "dye Terminator" selon les recommandations du fournisseur (Applied Biosystem) soit sur de l'ADN double brin obtenu après amplification génique ou issu de maxiprep soit sur de l'ADN simple brin issu de fragments PCR dénaturés (Hultman et Col, Nucleid acids res. ; 1989, 17 : 4937-4946).

## EXPRESSION DE LA PROTEINE

Le gène entier de P40 est cloné dans le vecteur d'expression pVABB. Ce vecteur permet d'adjoindre une queue d'affinité "BB" à P40 ; B étant la  
5 partie de la protéine G du streptocoque qui lie la serum albumine (Nygren P.A et Col ; Journal mol. Recognit. 1988 ; 1, 69-74).

Les souches d'E.coli RV308 transformées par le vecteur pVABBP40 sont mises à cultiver une nuit à 37°C sous agitation, dans 100 ml de TSB complémenté en extrait de levure, en ampicilline (200 µg/ml) en  
10 tétracycline (8 µg/ml) et en tryptophane (100 µg/ml). Le lendemain, une culture à DO= 1 pour une longueur d'onde de 580 nm est préparée dans du TSB + extraits de levure + ampi + tetra.

Après 10 minutes de culture, l'expression de la protéine est induite par addition d'IAA à (25 µg/ml) dans le milieu . La culture est  
15 centrifugée à 4°C à 2460 g pendant 10 minutes.

Le culot est repris par 20ml de TST 1 x pH 7,4, et la solution est alors centrifugée à 4°C à 23000 g pendant 30 minutes.

Le surnageant est passé sur Sépharose ce qui permet d'isoler les protéines dites solubles. Le culot est lavé avec du tampon de lavage puis  
20 centrifugé à 23000 g à 4°C pendant 30 minutes. Le culot renfermant les corps d'inclusion est alors repris par 900 µl d'une solution dénaturante + 100 µl de Dithiothreitol 10mM et incubé 2 heures à 37 °C.

La solution est ensuite incubée 1 nuit à température ambiante, sous agitation, dans 100 ml de tampon de renaturation à 2300 g pendant 1 heure.

25 Le surnageant est passé sur HSA Sépharose.

Dans les deux cas les protéines fixées sont éluées avec de l'acide acétique 0,5 M pH 2,8 et collectées par fraction de 1 ml.

Les fractions collectées sont ensuite analysées sur gel d'électrophorèse en SDS-PAGE et par Immuno blot.



## RESULTATS

Le clonage du gène a été effectué en trois temps selon la stratégie  
5 présentée sur la figure 4.

Dans un premier temps, nous avons confirmé la partie de la  
séquence publiée à l'exception d'un T à la place d'un A en position 103.

Puis nous avons déterminé la séquence en 3' du gène et enfin celle  
en 5'.

10 Le gène entier a été obtenu par fusion des deux parties 8/4 et 3/14  
puis cloné dans le vecteur pRIT 28. La séquence correspond à SEQ ID N° 13.

La protéine est exprimée sous la forme BBP40.

Elle est essentiellement obtenue à partir des corps d'inclusion. Pour  
une culture de 200 ml, on purifie une quinzaine de milligrammes de  
15 protéine.

Le profil électrophorétique montre que BBP40, obtenue après  
dénaturation, est d'une grande pureté. Le poids moléculaire apparent,  
correspond au poids théorique calculé qui est de 63 kDa.

La caractérisation en Immuno blot montre que la protéine purifiée  
20 est bien reconnue par un sérum de lapin anti-P40.

### Exemple 5 : couplage de la protéine p40 au peptide G<sub>1</sub>A

p40 (5 mg/ml, 40 mg) est dialysée contre 300 volumes de tampon  
25 phosphate de sodium 0,1 M pH 7, zwittergent 3-14, 0,1%.

Le dialysat est ajusté à une concentration de 2 mg/ml à l'aide d'un  
tampon carbonate 0,1 M pH 9 ; zwittergent 3-14, 0,1%. Du sodium dodécyl  
sulfate (SDS) est ajouté pour atteindre une concentration finale de 4%.

Le peptide G<sub>1</sub> (10 mg/10 ml de tampon carbonate 0,1 M pH 9 ;  
30 zwittergent 3-14 0,1 %) est ajouté à la solution de p40. La valeur du pH est  
contrôlée (comprise entre pH 9 et pH 10).

Ajouter 220 µl de glutaraldéhyde (2,5% dans l'eau), agiter 24 heures  
à 4° C.

Ajouter 5 ml de tampon carbonate 0,1 M pH 9 ; zwittergent 3-14 0,1%; vérifier le pH (compris entre pH 9 et pH 10) ; agiter 72 heures à 4° C.

Ajouter 220 µl de glutaraldéhyde (2,5% dans l'eau), vérifier le pH, agiter 24 heures à + 4° C.

- 5 La réaction est stoppée par addition de 100 µl de lysine 1 M. La solution est dialysée 24 heures à 4° C.

Le SDS est éliminé par double précipitation au KCl.

La solution contenant le conjugué p40 est congelée et utilisée telle quelle ou lyophilisée.

10

#### Exemple 6 : activité

#### Matériel et méthodes

- 15 Les souris C57BL/6 (N=5) sont immunisées à JO, J10, J20 par voie sous cutanée avec 10 µg de G1, couplé ou non à un porteur, en présence ou non d'un adjuvant. Le sérum est collecté et testé par ELISA. Les Ig anti-G1 ou anti-porteur sont isolées sur support BSA-G1 et sur support "porteur" (KLH ou TT ou P40). Les Ig sont révélées à l'aide d'un conjugué anti-Ig lapin
- 20 peroxydase. La densité optique est lue à 450 nm et le titre en anticorps anti-G1 est donné par l'inverse de la dernière dilution donnant deux fois le bruit de fond. Les résultats représentent la moyenne  $\pm$  écart-type des titres des 5 souris.

#### 25 RESULTATS

#### Induction d'une réponse immunitaire contre G1A

- 30 Les souris sont immunisées avec G1A sous différentes formes selon un schéma d'immunisation identique. Les réponses anticorps induites par les différentes formes de G1A sont comparées 28 jours après le début de l'expérience.

Le peptide synthétique G1A administré pur n'induit pas de réponse immunitaire même s'il est coadministré avec l'adjuvant de Freund. Présenté par le porteur KLH, G1A induit une réponse faible qui est significativement augmentée par la coadministration de l'adjuvant de Freund (AF). Présenté par p40, G1A induit une réponse supérieure à celle obtenue dans le schéma d'immunisation classique KLH/G1+AF, p40 à des propriétés de "self-adjuvant carrier".

Les résultats sont présentés sur la figure 1.

#### 10 Cinétique de la réponse immunitaire contre G1A

Les souris sont immunisées avec G1A sous différentes formes selon un schéma d'immunisation identique. Les réponses anticorps induites par les différentes formes de G1A sont comparées dans le temps : 7, 17, 28, 35, 42 jours après le début de l'expérience.

La réponse anti-G1A est significativement plus élevée et plus rapide lorsque les souris sont immunisées avec p40/G1A que les immunisations plus classiques TT/G1A et KLH/G1A+AF. Une seule injection de p40/G1A permet d'obtenir, en 7 jours, un titre d'anticorps anti-G1A de 1000. Ce titre est obtenu avec TT/G1A ou KLH/G1A+AF en 28 jours. La réponse maximum (titre = 1/380 000), obtenue après trois injections, en 28 jours, est environ 30 fois supérieure à celle obtenue avec KLH/G1A+AF et 70 fois supérieure à celle obtenue avec TT/G1A. Le titre en anticorps anti-G1A se maintient sans faiblir jusqu'au jour 42.

Les résultats sont présentés sur la figure 2.

#### Cinétique de la réponse immunitaire contre le porteur

Les souris sont immunisées avec G1A couplé à un porteur selon un schéma d'immunisation identique. Les réponses anticorps induites par les différents porteurs sont comparées dans le temps, 7, 17, 28, 35, 42 jours après le début de l'expérience.

La réponse anti-p40 (titre voisin du 10 000) est supérieure à la réponse anti-KLH mais non significativement différente de la réponse anti-TT.

Les résultats sont présentés sur la figure 3.

5

## CONCLUSION

Le couplage chimique du peptide G1A sur la protéine p40 a permis d'induire une réponse anti-G1A significativement plus importante et plus  
10 rapide que celles provoquées par les modèles de référence KLH/G1A+AF ou TT/G1A. Le couplage du peptide G1B devrait induire des réponses similaires.

Exemple 7 : Evaluation du potentiel protecteur des  
15 peptides et des protéines recombinantes de la glycoprotéine G du virus respiratoire syncytial (VRS) sous- groupe A couplés à la protéine porteuse p40

20 Les souris BALB/c ont été immunisées avec les différentes préparations suivantes :

- 1) peptide de synthèse G1A couplé à KLH (keyhole limpet hemocyanin) = KLH.G1A.
- 25 2) peptide de synthèse G1A couplé à la protéine porteuse p40 = p40.G1A.
- 3) témoin p40 seul.
- 4) protéine recombinante produite dans E. coli : BBG2A $\delta$ C couplée à la protéine porteuse p40 = p40.BBG2A $\delta$ C.
- 5) peptide de synthèse G1A couplé à la protéine porteuse toxine  
30 tétanique (TT) = TT.G1A.
- 6) témoin TT seul.
- 7) témoin BB seul.
- 8) témoin VRS long (sous-groupe A).

Les souris ont reçu 3 doses intramusculaires (200 µg/souris) avec l'hydroxyde d'aluminium comme adjuvant (utilisé couramment chez l'homme). Les résultats des tests de protection ainsi que du profil immunologique des sérums se trouvent dans le tableau 2.

- 5 Les préparations suivantes confèrent une protection complète suite au challenge avec le VRS Long (Souche A) : p40.G1A, p40.BBG2AδC, par rapport à TT.G1A qui confère aussi une très bonne protection comparable au peptide KLH.G1A. En test ELISA, tous reconnaissent l'antigène VRS avec un titre le plus fort pour p40.G1A=1/12800.
- 10 Quant au test de neutralisation, aucune des préparations ne possède d'activité neutralisante in vitro.

		Protection						
	Peptides et Protéines Recombinantes	DICT50 log10/g poumons challenge avec VRS long (1,5.10 <sup>5</sup> /souris) (Sous-Groupe A)					Titre Elisa versus VRS long	Neutra- lisation log 2/25 µl
		5 - 6 jours		7 - 8 jours				
		2,45		2,45				
		2,45	≤ 2,0 ± 0,4	2,15	≤ 2,0 ± 0,4		4000	< 3,0
		< 1,7	p<0,001	< 1,7	p<0,001			
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7	< 1,7 ± 0	< 1,7	< 1,7 ± 0		12 800	< 3,0
		< 1,7	p<0,001	< 1,7	p<0,001			
		< 1,7		< 1,7				
		4,7		4,7				
		4,45	4,5 ± 0,1	4,45	4,5 ± 0,1		300	< 3,0
		4,45	p<0,001	4,45	p<0,001			
		4,45		4,45				
		< 1,7	< 1,7 ± 0	< 1,7	< 1,7 ± 0			
		< 1,7	p<0,001	< 1,7	p<0,001		1700	< 3,0
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				
		< 1,7		< 1,7				

Tableau 2 : Protection conférée e: profil immunologique des sérums après challenge avec VRS Long (A) suite à l'immunisation de souris BALB/c avec différentes protéines recombinantes. (3-4 semaines après 3 doses i.m. avec hydroxide d'Aluminium)

5

10

15

20

25

30

35

Peptides et Protéines Recombinantes	Protection			Titre Elisa versus VRS long	Neutra- lisation log 2/25 µl
	DICT50 log10/g poumons challenge avec VRS long (1,5.10 <sup>5</sup> /souris) (Sous-Groupe A)				
	5 - 6 jours		7 - 8 jours		
	< 1,7 < 1,7 < 1,7 < 1,7 2,45	< 1,9 ± 0,3 p < 0,001	< 1,7 < 1,7 < 1,7 < 1,7 2,45		
TT.G1A (200 µg)	< 1,7 < 1,7 < 1,7 < 1,7 2,45	< 1,9 ± 0,3 p < 0,001	< 1,7 < 1,7 < 1,7 < 1,7 2,45	7200	< 3,0
TT Témoins (200 µg)	4,45 4,2 4,2 4,45 3,7	4,2 ± 0,3 p=0,022	4,7 4,2 4,2 4,45 3,7	250	< 3,0
Témoins BB (200 µg)	2,95 4,2 3,95 3,7 3,7	3,7 ± 0,5 p=0,853	2,95 4,2 4,2 3,7 3,7	150	< 3,0

Tableau 2(suite) : Protection conférée et profil immunologique des sérums après challenge avec VRS Long (A) suite à l'immunisation de souris BALB/c avec différentes protéines recombinantes. (3-4 semaines après 3 doses i.m. avec hydroxide d'Aluminium)

Peptides et Protéines Recombinantes	Protection		Titre Elisa versus VRS long	Neutra- lisation log 2/25 µl
	DICT50 log10/g poumons challenge avec VRS long (1,5.10 <sup>5</sup> /souris) (Sous-Groupe A)			
	5 - 6 jours	7 - 8 jours		
Témoins VRS long	< 1,7 < 1,7 < 1,7 < 1,7 < 1,7	< 1,7 ± 0 p=0,001   < 1,7	< 1,7 ± 0 p=0,001   76 800	6,6
Témoins, non immunisés, challengeés	3,95 3,95 3,7 3,45 3,95 3,45	3,7 ± 0,2     3,8 ± 0,3	3,95 4,2 3,7 3,45 3,95 3,7	< 3,0
Témoins, non immunisés, non challengés	Pas de virus	Pas de virus	150	< 3,0

Tableau 2 (suite) :

Protection conférée et profil immunologique des sérums après challenge avec VRS Long (A) suite à l'immunisation de souris BALB/c avec différentes protéines recombinantes. (3-4 semaines après 3 doses i.m. avec hydroxide d'Aluminium)



**Exemple 8**

Evaluation du potentiel protecteur des peptides de la glycoprotéine G du virus respiratoire syncytial (VRS) sous-groupe A et sous-groupe B couplés à la KLH. Protection vis-à-vis d'un challenge réalisé avec les deux sous-groupes du VRS.

Les souris BALB/c ont été immunisées avec les différentes préparations suivantes :

1. peptide de synthèse C1A couplé à la KLH (keyhole limpet hemocyanin) = KLH-G1A
2. peptide de synthèse G1B couplé à la KLH (keyhole limpet hemocyanin) = KLH-G1B. Le peptide G1B correspond à la séquence G (174-187) $\delta$ Cys du sous-groupe B dont la séquence est :  
Ser-Ile-Cys-Gly-Asn-Asn-Gln-Leu-Cys-Lys-Ser-Ile-Ser-Lys



3. Témoin KLH
4. Témoin VRS long (sous-groupe A)
5. Témoin VRS 8/60 (sous-groupe B)

Les souris ont reçu 3 doses intramusculaires (200  $\mu$ g/souris) avec l'adjuvant de Freund. Les résultats des tests de protection ainsi que du profil immunologique des sérums se trouvent dans le tableau 3.

La préparation KLH-G1A permet une protection complète vis-à-vis du VRS sous-groupe A mais pas vis-à-vis du VRS sous-groupe B. Par contre, la préparation KLH-G1B permet une protection complète vis-à-vis du VRS sous-groupe B mais pas vis-à-vis du VRS sous-groupe A. Le test ELISA reflète la même situation.

5  
10  
15  
20  
25  
30  
35

Peptides couplés à la KLH	PROTECTION DICT <sub>10</sub> log 10/g poumons			Titre ELISA	
	Challenge VRS long (sous-groupe A) 1,5 x 10 <sup>5</sup> /s (50/ $\mu$ l)	Challenge VRS 8/60 (sous-groupe B) 0,6 x 10 <sup>5</sup> /s (50/ $\mu$ l)	Challenge	Versus VRS long (A)	Versus VRS 8/60 (B)
GIA	$\leq 1,8 \pm 0,3$ n = 11 p < 0,001	$3,3 \pm 0,5$ n = 10 p = 0,237		29 866	266
GIB	$3,8 \pm 0,8$ n = 7 p = 0,517	$\leq 2,1 \pm 0,5$ n = 8 p < 0,001		$\leq 100$	7 200
Témoin KLH	$3,7 \pm 0,3$ n = 11 p = 0,01	$3,4 \pm 0,3$ n = 10 p = 0,6		$\leq 200$	133
Témoin VRS (A)	$\leq 1,7 \pm 0$ n = 11 p < 0,001	$\leq 1,7 \pm 0$ n = 11 p < 0,001		$\geq 68 266$	51 200
Témoin VRS (B)	$\leq 1,7 \pm 0$ n = 10 p < 0,001	$\leq 1,7 \pm 0$ n = 10 p < 0,001		$\geq 76 800$	68 266

**Tableau 3 :** Protection conférée et profil immunologique des sérums après challenge avec le RS long (sous-groupe A) ou avec le RS 8/60 (sous-groupe B) suite à l'immunisation de souris BALB/c avec les peptides GIA et GIB.

**Exemple 9: Application vétérinaire**

Evaluation du potentiel protecteur de peptide G1vΔC dérivé de la protéine G de la souche bovine du Virus Respiratoire Syncytial (VRS)

5 Lerch et al. 1990, J. Virol. 64:5559 couplé à la protéine porteuse KLH.

174

187

Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Ser His  
présentant un pont disulfure en position 176-182.

10 Le peptide préparé par synthèse en phase solide en utilisant la chimie Boc est couplé au KLH en utilisant la glutaraldéhyde (Schaaper et al. Mol. Immunol. (1989) 26: 81-85).

15 Deux veaux ont été immunisés par voie intramusculaire avec 500 µg de G1vΔC-KLH avec de l'adjuvant incomplet de Freund 3 fois à intervalle de 3 semaines. Un veau a été immunisé avec KLH sans peptide G1vΔC, avec un adjuvant incomplet de Freund.

Les animaux sont challengés avec la souche Snook, 21 jours après la dernière inoculation, par voie intranasale et intratrachéale avec chacune 1ml de virus titrant à 2x10<sup>5</sup> /ml.

20 Le virus titré sur cellules de reins de veau selon la méthode des plaques est déterminé dans les lavages nasopharyngeaux respectivement 3 et 2 jours après le challenge et 7 jours dans les poumons des animaux sacrifiés.

25

## REPONSE EN ANTICORPS CIRCULANTS :

Veau 3432 (KLH + FIA):

5	Date	Traitement	Titre log <sub>10</sub> ELISA			
			Peptide + KLH	Peptide	KLH	BRSV (Snook)
10	23/11	J0 vaccination	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.5
	14/12	J21 Vaccination	< 1.0	< 1.0	3.0	< 1.5
	04/01	J42 vaccination	< 1.0	< 1.0	4.7	< 1.5
	01/02	J70 VRS IN / IT	< 1.0	< 1.0	5.7	< 1.5
	08/02	J77 sacrifice	1.5	< 1.0	4.8	< 1.5

Veau 3440 (Peptide - KLH + FIA)

15	Date	Traitement	Titre log <sub>10</sub> ELISA			
			Peptide + KLH	Peptide	KLH	BRSV (Snook)
20	23/11	J0 vaccination	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.5
	14/12	J21 Vaccination	1.6	< 1.0	< 1.0	< 1.5
	04/01	J42 vaccination	3.8	2.6	1.7	1.9
	01/02	J70 VRS IN / IT	2.7	2.8	2.6	3.7
	08/02	J77 sacrifice	4.1	2.6	1.7	3.1

Veaux auxquels a été administré 500 µg G1vΔC - KLHen adjuvant incomplet de Freund à trois occasions à 3 semaines d'intervalles.

25

## REPONSE AU CHALLENGE DU VIRUS

30	Veaux	Vaccination	Relargage nasopharyngéal		J7 Virus du poumon		% pneumoniae
			No jours	Titre max.	Titre LBA (pfu/ml)	Poumon Homog.	
	3432	KLH + FIA	3	$5.1 \times 10^3$	$1.4 \times 10^2$	3/3	12
	3440	Peptide - KLH + FIA	2	$5.5 \times 10^2$	< 0.7	0/3	< 1

35

## REPONSE EN ANTICORPS CIRCULANTS

5	Veaux	Vaccination	Titre log10 ELISA (BRSV Snook)				
			J0	J24	J42	J68	J75
	4138	KLH + FIA	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	2.4
	4140	* Peptide - KLH + FIA	< 1.5	< 1.5	3.0	2.5 $\approx$	2.9

- 10 \* Veau auquel a été administré 500 µg de BP 4006 - KLH en adjuvant incomplet de Freund à trois occasions à trois semaines d'intervalle.

## REPONSE AU CHALLENGE DU VIRUS

15	Veaux	Vaccination	Relargage nasopharyngéal		J7 Virus du poumon		% pneumoniae
			No jours	Titre max.	Titre LBA (pfu/ml)	Poumon Homog.	
	4138	KLH + FIA	5	$4 \times 10^1$	$6.5 \times 10^2$	2/3	27
20	4140	Peptide - KLH + FIA	4	$2 \times 10^3$	$7.0 \times 10^1$	3/3	2

25

30

35

## LISTE DE SEQUENCES

## (1) INFORMATIONS GENERALES:

## (i) DEPOSANT:

(A) NOM: PIERRE FABRE MEDICAMENT  
 (B) RUE: 17, AVENUE JEAN MOULIN  
 (C) VILLE: CASTRES  
 (E) PAYS: FRANCE  
 (F) CODE POSTAL: 81106

(ii) TITRE DE L' INVENTION: ELEMENT D'IMMUNOGENE, AGENT IMMUNOGENE, COMPOSITION PHARMACEUTIQUE ET PROCEDE DE PREPARATION.

(iii) NOMBRE DE SEQUENCES: 75

## (iv) FORME DECHIFFRABLE PAR ORDINATEUR:

(A) TYPE DE SUPPORT: Floppy disk  
 (B) ORDINATEUR: IBM PC compatible  
 (C) SYSTEME D' EXPLOITATION: PC-DOS/MS-DOS

## (vi) DONNEES DE LA DEMANDE ANTERIEURE:

(A) NUMERO DE LA DEMANDE: FR 94 04009  
 (B) DATE DE DEPOT: 06-AVRIL-1994

Information pour la SEQ ID NO : 1 G2A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130

N - Thr Val Lys Thr Lys Asn Thr Thr Thr Thr Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys  
 5' - ACC GIG AAA ACC AAA AAC ACC ACG ACC ACC CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA  
 150

Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe  
 CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC  
 171 173 176 182 186

Val Pro Cys Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro Asn  
 GIG CCG TGC AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG AAC  
 192

Lys Lys Pro Gly Lys Lys Thr Thr Thr Lys Pro Thr Lys Lys Pro Thr Phe Lys Thr Thr Lys  
 AAA AAA CCG GGC AAA AAA ACC ACG ACC AAA CCG ACC AAA AAA CCG ACC TTC AAA ACC ACC AAA  
 213 230

Lys Asp His Lys Pro Gln Thr Thr Lys Pro Lys Glu Val Pro Thr Thr Lys Pro - C  
 AAA GAT CAT AAA CCG CAG ACC ACC AAA CCG AAA GAA GIG CCG ACC ACC AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 2 G2B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130

N - Thr Ala Gln Thr Lys Gly Arg Ile Thr Thr Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys  
 5'- ACC GCG CAG ACC AAA GGC CGT ATC ACC ACC AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA  
 150  
 Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe  
 AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC  
 171 173 176 182 186  
 Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro Ser  
 GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG CIG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG AGC  
 192  
 Asn Lys Pro Lys Lys Lys Pro Thr Ile Lys Pro Thr Asn Lys Pro Thr Thr Lys Thr Thr Asn  
 AAC AAA CCG AAA AAG AAA CCG ACC ATC AAA CCG ACC AAC AAA CCG ACC ACC AAA ACC ACC AAC  
 213 230  
 Lys Arg Asp Pro Lys Thr Pro Ala Lys Met Pro Lys Lys Glu Ile Ile Thr Asn - C  
 AAA CGT GAT CCG AAA ACC CCG GCG AAA ATG CCG AAG AAG GAA ATC ATC ACC AAC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 3 G2ACys

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130

N - Thr Val Lys Thr Lys Asn Thr Thr Thr Thr Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys  
 5'- ACC GIG AAA ACC AAA AAC ACC AGC ACC ACC CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA

150  
 Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe  
 CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC AAA CCG AAC AAC GAT TTC CXT TTC GAA GIG TTC AAC TTC  
 171 173 176 182 186  
 Val Pro Ser Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn  
 GIG CCG AGC AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC  
 192  
 Lys Lys Pro Gly Lys Lys Thr Thr Thr Lys Pro Thr Lys Lys Pro Thr Phe Lys Thr Thr Lys  
 AAA AAA CCG GGC AAA AAA ACC ACG ACC AAA CCG ACC AAA AAA CCG ACC TTC AAA ACC ACC AAA  
 213 230  
 Lys Asp His Lys Pro Gln Thr Thr Lys Pro Lys Glu Val Pro Thr Thr Lys Pro - C  
 AAA GAT CXT AAA CCG CAG ACC ACC AAA CCG AAA GAA GIG CCG ACC ACC AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 4 G2B6Cys

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130  
 N - Thr Ala Gln Thr Lys Gly Arg Ile Thr Thr Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys  
 5' - ACC GCG CAG ACC AAA GGC CGT ATC ACC ACC AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA  
 150  
 Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe  
 AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC  
 171 173 176 182 186  
 Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro Ser  
 GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG CTG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG AGC  
 192  
 Asn Lys Pro Lys Lys Lys Pro Thr Ile Lys Pro Thr Asn Lys Pro Thr Thr Lys Thr Thr Asn  
 AAC AAA CCG AAA AAG AAA CCG ACC ATC AAA CCG ACC AAC AAA CCG ACC ACC AAA ACC ACC AAC  
 213 230  
 Lys Arg Asp Pro Lys Thr Pro Ala Lys Met Pro Lys Lys Glu Ile Ile Thr Asn - C  
 AAA CGT GAT CCG AAA ACC CCG CCG AAA ATG CCG AAG AAG GAA ATC ATC ACC AAC - 3'



Information pour la SEQ ID NO : 5      GIACys

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174	176	182	186 187
N - Ser	Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys - C		
5'- AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA - 3'			

Information pour la SEQ ID NO : 6      GIBCys

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174	176	182	186 187
N - Ser	Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys - C		
5'- AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA - 3'			

Information pour la SEQ ID NO : 7      GIA

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174 176 182 186 187  
N - Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys - C  
5'- AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 8 GIB

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174 176 182 186 187  
N - Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys - C  
5'- AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG CTG TGC AAA AGC ATC AGC AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 9 GI'A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174 176 182 186 187  
N - Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Cys Lys - C

Information pour la SEQ ID NO : 10      GI'B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174      176                      182                      186 187  
N - Ser Ile Asp Gly Asn Asn Gln Leu Orn Lys Ser Ile Cys Lys - C

Information pour la SEQ ID NO : 11      GI'A8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174      176                      182                      186 187  
N - Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Ser Lys - C

Information pour la SEQ ID NO : 12      GI'B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174      176                      182                      186 187  
N - Ser Ile Asp Gly Asn Asn Gln Leu Orn Lys Ser Ile Ser Lys - C

Information pour la SEQ ID NO : 13 P40

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 335 acides aminés, 1005 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

P40 = N -Ala Pro Lys Asp Asn Thr Trp Tyr Ala Gly Gly Lys Leu Gly Trp Ser  
GCT CCG AAA GAT AAC ACC TGG TAT GCA GGT GGT AAA CIG GGT TGG TCC

17

Gln Tyr His Asp Thr Gly Phe Tyr Gly Asn Gly Phe Gln Asn Asn Asn Gly Pro  
CAG TAT CAC GAC ACC GGT TTC TAC GGT AAC GGT TTC CAG AAC AAC AAC GGT CCG

35

Thr Arg Asn Asp Gln Leu Gly Ala Gly Ala Phe Gly Gly Tyr Gln Val Asn Pro  
ACC CGT AAC GAT CAG CTT GGT GCT GGT GCG TTC GGT GGT TAC CAG GTT AAC CCG

53

Tyr Leu Gly Phe Glu Met Gly Tyr Asp Trp Leu Gly Arg Met Ala Tyr Lys Gly  
TAC CTC GGT TTC GAA ATG GGT TAT GAC TGG CIG GCG CGT ATG GCA TAT AAA GCG

71

Ser Val Asp Asn Gly Ala Phe Lys Ala Gln Gly Val Gln Leu Thr Ala Lys Leu  
AGC GTT GAC AAC GGT GCT TTC AAA GCT CAG GCG GTT CAG CIG ACC GCT AAA CIG

89

Gly Tyr Pro Ile Thr Asp Asp Leu Asp Ile Tyr Thr Arg Leu Gly Gly Met Val  
GGT TAC CCG ATC ACT GAC GAT CIG GAC ATC TAC ACC CGT CIG GCG GCG ATG GTT

107

Trp Arg Ala Asp Ser Lys Gly Asn Tyr Ala Ser Thr Gly Val Ser Arg Ser Glu  
TGG GCG GCT GAC TCC AAA GCG AAC TAC GCT TCT ACC GCG GTT TCC CGT AGC GAA

125

His Asp Thr Gly Val Ser Pro Val Phe Ala Gly Gly Val Glu Trp Ala Val Thr  
CAC GAC ACT GCG GTT TCC CCA GGA TTT GCT GCG GCG GGA GAG TGG GCT GTT ACT

143

Arg Asp Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly Asp Ala  
CGT GAC ATC GCT ACC CGT CIG GAA TAC CAG TGG GTT AAC AAC ATC GCG GAC GCG

161

Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu Gly Val Ser Tyr  
GCG ACT GIG GGT ACC CGT CCT GAT AAC GCG ATG CIG AGC CIG GCG GTT TCC TAC

179

Arg Phe Gly Gln Glu Asp Ala Ala Pro Val Val Ala Pro Ala Pro Ala Pro Ala  
GCG TTC GGT CAG GAA GAT GCT GCA CCG GTT GTT GCT CCG GCT CCG GCT CCG GCT

197

Pro Glu Val Ala Thr Lys His Phe Thr Leu Lys Ser Asp Val Leu Phe Asn Phe  
 CCG GAA GIG GCT ACC AAG CAC TTC ACC CIG AAG TCT GAC GTT CIG TTC AAC TTC  
 215

Asn Lys Ala Thr Leu Lys Pro Glu Gly Gln Gln Ala Leu Asp Gln Leu Tyr Thr  
 AAC AAA GCT ACC CIG AAA CCG GAA GGT CAG CAG GCT CIG GAT CAG CIG TAC ACT  
 233

Gln Leu Ser Asn Met Asp Pro Lys Asp Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr  
 CAG CIG AGC AAC ATG GAT CCG AAA GAC GGT TCC GCT GTT GTT CIG GGC TAC ACC  
 251

Asp Arg Ile Gly Ser Glu Ala Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala Gln  
 GAC CGC ATC GGT TCC GAA GCT TAC AAC CAG CAG CIG TCT GAG AAA CGT GCT CAG  
 269

Ser Val Val Asp Tyr Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys Ile Ser Ala  
 TCC GTT GTT GAC TAC CIG GTT GCT AAA GGC ATC CCG GCT GGC AAA ATC TCC GCT  
 287

Arg Gly Met Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr Cys Asp Asn Val Lys  
 CGC GGC ATG GGT GAA TCC AAC CCG GTT ACT GGC AAC ACC TGT GAC AAC GIG AAA  
 305

Ala Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro Asp Arg Arg Val Glu Ile Glu  
 GCT CGC GCT GCC CIG ATC GAT TCC CIG GCT CCG GAT CGT CGT GAT GAG ATC GAA  
 323

335

Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr Gln Pro Ala Gly TER - C  
 GIT AAA GGC TAC AAA GAA GIT GAT ACT CAG CCG GCG GGT TAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 14 G2A8CF

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130

N - Thr Val Lys Thr Lys Asn Thr Thr Thr Thr Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys  
 5'- ACC GIG AAA ACC AAA AAC ACC ACG ACC ACC CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA  
 150 163 165 168 170

Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn Lys Pro Asn Asn Asp Ser His Ser Glu Val Ser Asn Ser  
 CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC AAA CCG AAC AAC GAT TCC CAT TCC GAA GIG TCC AAC TCC  
 171 173 176 182 186

Val Pro Ser Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn  
 GIG CCG AGC AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC  
 192

Lys Lys Pro Gly Lys Lys Thr Thr Thr Lys Pro Thr Lys Lys Pro Thr Phe Lys Thr Thr Lys  
 AAA AAA CCG GGC AAA AAA ACC ACG ACC AAA CCG ACC AAA AAA CCG ACC TTC AAA ACC ACC AAA

213 230  
Lys Asp His Lys Pro Gln Thr Thr Lys Pro Lys Glu Val Pro Thr Thr Lys Pro - C  
AAA GAT CHT AAA CCG CAG ACC ACC AAA CCG AAA GAA GIG CCG ACC ACC AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 15 G4A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171 173 176 182 186 187  
N - Val Pro Cys Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys - C  
5'- GIG CCG TGC AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 16 G4AΔC

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171 173 176 182 186 187  
N - Val Pro Ser Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys - C  
5'- GIG CCG AGC AGC ATC TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 17 G4B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171	173	176	182	186 187
N - Val	Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys - C			
5' -GIG	CCC TGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA - 3'			

Information pour la SEQ ID NO : 18 G4B'C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171	173	176	182	186 187
N - Val	Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys - C			
5' -GIG	CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG CTG TGC AAA AGC ATC AGC AAA - 3'			

Information pour la SEQ ID NO : 19 G4'A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171	173	176	182	186 187
N - Val	Pro Asp Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Orn Lys - C			

Information pour la SEQ ID NO : 20      G4'A8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171      173      176      182      186 187  
N - Val Pro Ser Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Ser Lys - C

Information pour la SEQ ID NO : 21      G4'B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171      173      176      182      186 187  
N - Val Pro Asp Ser Ile Asp Gly Asn Asn Gln Leu Orn Lys Ser Ile Orn Lys - C

Information pour la SEQ ID NO : 22      G4'B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171      173      176      182      186 187  
N - Val Pro Ser Ser Ile Asp Gly Asn Asn Gln Leu Orn Lys Ser Ile Ser Lys - C

---



Information pour la SEQ ID NO : 23 G200A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 61 acides aminés, 183 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC TGC  
 177 182 186  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro Gly  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG GGC  
 196 200  
 Lys Lys Thr Thr Thr - C  
 AAA AAA ACC AGC ACC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 24 G198A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 59 acides aminés, 177 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC TGC  
 177 182 186  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro Gly  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG GGC  
 196 198  
 Lys Lys Thr - C  
 AAA AAA ACC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 25 G196A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 57 acides aminés, 171 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC TGC  
 177 182 186  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro Gly  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG GGC  
 196  
 Lys - C  
 AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 26 G194A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 55 acides aminés, 165 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC TGC  
 177 182 186 194  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro - C  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 27 G192A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 52 acides aminés, 156 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5' - CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC TGC  
 177 182 186 192  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro Asn Lys - C  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 28 GGA

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 51 acides aminés, 153 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5' - CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC TGC  
 177 182 186 190  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro - C  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 29 G7A

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 33 acides aminés, 99 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

```

158                                     173
N - Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile
5'- AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG TGC AGC ATC
176                                     182                                     186                                     190
Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys Arg Ile Pro - C
TGC AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC TGC AAA CGT ATC CCG - 3'

```

Information pour la SEQ ID NO : 30 G200A5C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 61 acides aminés, 183 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

```

140
N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn
5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC
158                                     173                                     176
Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys
AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC TGC
177                                     182                                     186
Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro Gly
AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG GGC
196                                     200
Lys Lys Thr Thr Thr - C
AAA AAA ACC ACG ACC - 3'

```

Information pour la SEQ ID NO : 31 G198AΔC

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 59 acides aminés, 177 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC TGC  
 177 182 186  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Thr Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro Gly  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG GGC  
 196 198  
 Lys Lys Thr - C  
 AAA AAA ACC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 32 G196AΔC

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 57 acides aminés, 171 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC

158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC TGC  
 177 182 186  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro Gly  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG GGC  
 196  
 Lys - C  
 AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 33 G194A8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 55 acides aminés, 165 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140  
 N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5' - CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC TGC  
 177 182 186 194  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn Lys Lys Pro - C  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 34 G192A8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 52 acides aminés, 156 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140  
 N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5' - CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC

158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC TGC  
 177 182 186 192  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro Asn Lys - C  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG AAC AAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 35 G6A8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 50 acides aminés, 150 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140  
 N - Gln Thr Gln Pro Ser Lys Pro Thr Thr Lys Gln Arg Gln Asn Lys Pro Pro Asn  
 5'- CAG ACC CAG CCG AGC AAA CCG ACC ACC AAA CAG CGT CAG AAC AAA CCG CCG AAC  
 158 173 176  
 Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys  
 AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC TGC  
 177 182 186 190  
 Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys Arg Ile Pro - C  
 AGC AAC AAC CCG ACC TGC TGG GCG ATC AGC AAA CGT ATC CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 36 G7A8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 33 acides aminés, 99 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

158 173  
 N - Lys Pro Asn Asn Asp Phe His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile  
 5'- AAA CCG AAC AAC GAT TTC CAT TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCG AGC AGC ATC

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
160 173 176  
Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
182 186 200  
Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro Lys Lys Lys Pro Thr Ile- C  
CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG AAA AAG AAA CCG ACC ATC- 3'

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
160 173 176  
Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GAG TTC AAC TTC GAG CCC TGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
182 198  
Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro Lys Lys Lys Pro - C  
CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG AAA ARG AAA CCG - 3'



Information pour la SEQ ID NO : 39      G196B

**TYPE DE SEQUENCE :** acides aminés et nucléotides

**LONGUEUR DE LA SEQUENCE** : 57 acides aminés, 171 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
160 173 176  
Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
182 186 196  
Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro Lys Lys - C  
CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG AAA AAG - 3'

Information pour la SEO ID N0 : 40      G194B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

**LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 55 acides aminés, 165 nucléotides**

NOMERE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

**TYPE DE MOLECULE :** protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
160 173 176  
Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
182 186 194  
Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro - C  
CIG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 41 G192B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 53 acides aminés, 159 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA APC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC APC APC CAG  
 182 186 192  
 Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro Ser Asn - C  
 CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 42 G6B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 51 acides aminés, 153 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA APC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC APC APC CAG  
 182 186 190  
 Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro - C  
 CTG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 43 G7B

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 33 acides aminés, 99 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

```

      158                               173       176
N - Lys Pro Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Cys Ser Ile Cys Gly
5'- AAA CCG AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GTG TTC AAC TTC GIG CCC TGC AGC ATC TGC GGC
      182             186             190
Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys Thr Ile Pro - C
AAC AAC CAG CIG TGC AAA AGC ATC TGC AAA ACC ATC CCG - 3'

```

Information pour la SEQ ID NO : 44 G200BdC

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 61 acides aminés, 183 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

```

      140
N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro
5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG
      160                               173       176
Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln
AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GTG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG
      182             186             200
Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro Lys Lys Lys Pro Thr Ile- C
CIG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG AAA AAG AAA CCG ACC ATC- 3'

```

Information pour la SEQ ID NO : 45 G198B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 59 acides aminés, 177 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
 182 186 198  
 Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro Lys Lys Lys Pro - C  
 CIG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG AAA AAG AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 46 G196B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 57 acides aminés, 171 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
 182 186 196  
 Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro Lys Lys - C  
 CIG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG AAA AAG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 47 G194B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 55 acides aminés, 165 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA APC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
 182 186 194  
 Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro Ser Asn Lys Pro - C  
 CIG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC AAA CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 48 G192B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 53 acides aminés, 159 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5'- AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA APC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
 182 186 192  
 Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro Ser Asn - C  
 CIG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG AGC AAC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 49 G6B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 51 acides aminés, 153 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Ser Thr Gln Thr Asn Lys Pro Ser Thr Lys Ser Arg Ser Lys Asn Pro Pro Lys Lys Pro  
 5' - AGC ACC CAG ACC AAC AAA CCG AGC ACC AAA AGC CGT AGC AAA AAC CCG CCG AAA AAA CCG  
 160 173 176  
 Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln  
 AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC AAC AAC CAG  
 182 186 190  
 Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro - C  
 CTG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 50 G7B8C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 33 acides aminés, 99 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

158

173

176

N - Lys Pro Lys Asp Asp Tyr His Phe Glu Val Phe Asn Phe Val Pro Ser Ser Ile Cys Gly  
 5' - AAA CCG AAA GAT GAT TAC CAC TTC GAA GIG TTC AAC TTC GIG CCC AGC AGC ATC TGC GGC  
 182 186 190  
 Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys Thr Ile Pro - C  
 AAC AAC CAG CTG TGC AAA AGC ATC AGC AAA ACC ATC CCG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 51 G2V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130

N - Gln Asn Arg Lys Ile Lys Gly Gln Ser Thr Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn  
 5' - CAA AAC AGA AAA ATC AAA GGT CAA TCA ACA CTA CCA GCC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT  
 150  
 Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr  
 CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT  
 171 173 176 182 186  
 Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr Glu  
 GIT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG ACG GAA  
 192  
 Arg Ala Pro Ser Arg Ala Pro Thr Ile Thr Leu Lys Lys Thr Pro Lys Pro Lys Thr Thr Lys  
 AGA GCA CCA AGC AGA GCA CCA ACA ATC ACC CTC AAA AAG ACA CCA AAA CCA AAA ACC ACA AAA  
 213 230  
 Lys Pro Thr Lys Thr Thr Ile His His Arg Thr Ser Pro Glu Thr Lys Leu Gln - C  
 AAG CCA ACC AAG ACA ACA ATC CAT CAC AGA ACC AGC CCA GAA ACC AAA CTG CAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 52 G2V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 101 acides aminés, 303 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

130

N - Gln Asn Arg Lys Ile Lys Gly Gln Ser Thr Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn  
 5' - CAA AAC AGA AAA ATC AAA GGT CAA TCA ACA CTA CCA GCC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT

150

Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr  
 CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA APC CAT CAA GAC CAC APC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT  
 171 173 176 182 186

Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr Glu  
 GIT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG AGG GAA  
 192

Arg Ala Pro Ser Arg Ala Pro Thr Ile Thr Leu Lys Lys Thr Pro Lys Pro Lys Thr Thr Lys  
 AGA GCA CCA AGC AGA GCA CCA ACA ATC ACC CTC AAA AAG ACA CCA AAA CCA AAA ACC ACA AAA  
 213 230

Lys Pro Thr Lys Thr Thr Ile His His Arg Thr Ser Pro Glu Thr Lys Leu Gln - C  
 AAG CCA ACC AAG ACA ACA ATC CAT CAC AGA ACC AGC CCA GAA ACC AAA CTG CAA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 53 G200V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 61 acides aminés, 183 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GGC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA APC CAT  
 160 173 176

Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC APC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GIT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT  
 182 186 200

Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro Ser Arg Ala Pro Thr Ile - C  
 CCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA AGC AGA GCA CCA ACA ATC - 3'



Information pour la SEQ ID NO : 54 GL98V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 59 acides aminés, 177 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GCC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 198  
 Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro Ser Arg Ala Pro - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA AGC AGA GCA CCA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 55 GL96V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 57 acides aminés, 171 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GCC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 196  
 Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro Ser Arg - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA AGC AGA GCA CCA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 56 G194V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 55 acides aminés, 165 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GCC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA APC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT  
 182 186 194  
 Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG ACG GAA AGA GCA CCA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 57 G192V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 52 acides aminés, 156 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GCC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA APC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT  
 182 186 192  
 Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr Glu Arg - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG ACG GAA AGA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 58 G6V

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 51 acides aminés, 153 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140  
 N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5' - CTA CCA GTC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CTT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GGT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 190  
 Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG ACG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 59 G7V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 33 acides aminés, 99 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

158 173 176  
 N - Asn His Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Cys Ser Thr Cys  
 5' - AAC CAT CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GGT CCC TGC AGT ACA TGT  
 182 186 190  
 Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Cys His Ile Glu Thr - C  
 GAA GGT AAT CTT GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT ATT GAG ACG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 60 G200V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 61 acides aminés, 183 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GGC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GIT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 200  
 Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro Ser Arg Ala Pro Thr Ile - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA AGC ACA GCA CCA ACA ATC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 61 G198V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 59 acides aminés, 177 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GGC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GIT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 198  
 Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro Ser Arg Ala Pro - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA AGC ACA GCA CCA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 62 GL96V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 57 acides aminés, 171 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GGC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 196  
 Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro Ser Arg - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA AGC AGA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 63 GL94V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 55 acides aminés, 165 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GGC ACA AGA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT  
 182 186 194  
 Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr Glu Arg Ala Pro - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG AGG GAA AGA GCA CCA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 64 G192V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 52 acides aminés, 156 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GCC ACA ACA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GGT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT  
 182 186 192  
 Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr Glu Arg - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG ACG GAA ACA - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 65 G6V6C

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 51 acides aminés, 153 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

140

N - Leu Pro Ala Thr Arg Lys Pro Pro Ile Asn Pro Ser Gly Ser Ile Pro Pro Glu Asn His  
 5'- CTA CCA GCC ACA ACA AAA CCA CCA ATT AAT CCA TCA GGA AGC ATC CCA CCA GAA AAC CAT  
 160 173 176  
 Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu  
 CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GGT CCC AGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT  
 182 186 190  
 Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr - C  
 GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG ACG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 66 G7V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 33 acides aminés, 99 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

158 173 176  
N - Asn His Gln Asp His Asn Asn Phe Gln Thr Leu Pro Tyr Val Pro Ser Ser Thr Cys  
5'- AAC CAT CAA GAC CAC AAC AAC TTC CAA ACA CTC CCC TAT GTT CCC AGC AGT ACA TGT  
182 186 190  
Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Ser His Ile Glu Thr - C  
GAA GGT AAT CTT GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT ATT GAG ACG - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 67 G4V

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés, 51 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171 173 176 182 186 187  
N - Val Pro Cys Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Cys His - C  
5'- GGT CCC TGC AGT ACA TGT GAA GGT AAT CTT GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 68 G4V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés, 51 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171	173	176	182	186	187
N - Val	Pro Ser	Ser Thr	Cys Glu	Gly Asn	Leu Ala
Cys Leu	Ser Leu	Ser His	- C		
5'- GTT	CCC AGC	AGT ACA	TGT GAA	GGT AAT	CIT GCA
TGC	TTA TCA	CIC AGC	CAT - 3'		

Information pour la SEQ ID NO : 69 G4TV

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

171	173	176	182	186	187
N - Val	Pro Asp	Ser Thr	Asp Glu	Gly Asn	Leu Ala
Orn Leu	Ser Leu	Orn His	- C		

Information pour la SEQ ID NO : 70 G4V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 17 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide



171 173 176 182 186 187  
N - Val Pro Ser Ser Thr Asp Glu Gly Asn Leu Ala Orn Leu Ser Leu Ser His - C

Information pour la SEQ ID NO : 71 GIV

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés, 42 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174 176 182 186 187  
N - Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Cys His - C  
5' - AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT GCA TGC TTA TCA CTC TGC CAT - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 72 GIV6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174 176 182 186 187  
N - Ser Thr Cys Glu Gly Asn Leu Ala Cys Leu Ser Leu Ser His - C  
5' - AGT ACA TGT GAA GGT AAT CIT GCA TGC TTA TCA CTC AGC CAT - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 73 GL'V6C

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 14 acides aminés

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : peptide

174 176 182 186 187  
N - Ser Thr Asp Glu Gly Asn Leu Ala Orn Leu Ser Leu Ser His - C

Information pour la SEQ ID NO : 74 BB

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 219 acides aminés, 657 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

1  
BB = N - Lys Tyr Gly Val Ser Asp Tyr Tyr Lys Asn Leu Ile Asn Asn Ala Lys  
5' - AAA TAT GGA GGA AGT GAC TAT TAC AAG AAT CTA ATC AAC AAT GGC AAA

17  
Thr Val Glu Gly Val Lys Asp Leu Gln Ala Gln Val Val Glu Ser Ala Lys Lys  
ACT GGT GAA GGC GGA AAA GAC CTT CAA GCA CAA GIT GGT GAA TCA GCG AAG AAA

35  
Ala Arg Ile Ser Glu Ala Thr Asp Gly Leu Ser Asp Phe Leu Lys Ser Gln Thr  
GCG CGT ATT TCA GAA GCA ACA GAT GGC TTA TCT GAT TTC TTG AAA TCA CAA ACA

53  
Pro Ala Glu Asp Thr Val Lys Ser Ile Glu Leu Ala Glu Ala Lys Val Leu Ala  
CCT GCT GAA GAT ACT GIT AAA TCA ATT GAA TTA GCT GAA GCT AAA GTC TTA GCT

71

Asn Arg Glu Leu Asp Lys Tyr Gly Val Ser Asp Tyr His Lys Asn Leu Ile Asn  
AAC AGA GAA CTT GAC AAA TAT GGA GTA AGT GAC TAT CAC AAG AAC CTA ATC AAC

89

Asn Ala Lys Thr Val Glu Gly Val Lys Asp Leu Gln Ala Gln Val Val Glu Ser  
AAT GCC AAA ACT GGT GAA GGT GTA AAA GAC CTT CAA GCA CAA GIT GIT GAA TCA

107

Ala Lys Lys Ala Arg Ile Ser Glu Ala Thr Asp Gly Leu Ser Asp Phe Leu Lys  
GCG AAG AAA GCG CGT AIT TCA GAA GCA ACA GAT GGC TTA TCT GAT TTC TIG AAA

125

Ser Gln Thr Pro Ala Glu Asp Thr Val Lys Ser Ile Glu Leu Ala Glu Ala Lys  
TCA CAA ACA CCT GCT GAA GAT ACT GGT AAA TCA AIT GAA TTA GCT GAA GCT AAA

143

Val Leu Ala Asn Arg Glu Leu Asp Lys Tyr Gly Val Ser Asp Tyr Tyr Lys Asn  
GTC TTA GCT AAC AGA GAA CTT GAC AAA TAT GGA GTA AGT GAC TAT TAC AAG AAC

161

Leu Ile Asn Asn Ala Lys Thr Val Glu Gly Val Lys Ala Leu Ile Asp Glu Ile  
CTA ATC AAC AAT GCC AAA ACT GGT GAA GGT GTA AAA GCA CIG ATA GAT GAA AIT

179

Leu Ala Ala Leu Pro Lys Thr Asp Thr Tyr Lys Leu Ile Leu Asn Gly Lys Thr  
TTA GCT GCA TTA CCT AAG ACT GAC ACT TAC AAA TTA ATC CIT AAT GGT AAA ACA

197

Leu Lys Gly Glu Thr Thr Thr Glu Ala Val Asp Ala Ala Thr Ala Arg Ser Phe  
TIG AAA GGC GAA ACA ACT ACT GAA GCT GGT GAT GCT GCT ACT GCA AGA TCT TTC

215

219

Asn Phe Pro Ile Leu - C  
AAT TTC CCT ATC CTC - 3'

Information pour la SEQ ID NO : 75       $\delta$ BB = fragment de BB

TYPE DE SEQUENCE : acides aminés et nucléotides

LONGUEUR DE LA SEQUENCE : 108 acides aminés, 324 nucléotides

NOMBRE DE BRINS : simple

CONFIGURATION : linéaire

TYPE DE MOLECULE : protéine

1

888 = N -Lys Tyr Gly Val Ser Asp Tyr His Lys Asn Leu Ile Asn Asn Ala Lys  
5' - AAA TAT GGA GTA AGT GAC TAT CAC AAG AAC CTA ATC AAC AAT GGC AAA

17

Thr Val Glu Gly Val Lys Asp Leu Gln Ala Gln Val Val Glu Ser Ala Lys Lys  
ACT GIT GAA GGT GTA AAA GAC CIT CAA GCA CAA GTT GTT GAA TCA GCG AAG AAA

35

Ala Arg Ile Ser Glu Ala Thr Asp Gly Leu Ser Asp Phe Leu Lys Ser Gln Thr  
GCG CGT ATT TCA GAA GCA ACA GAT GGC TTA TCT GAT TTC TIG AAA TCA CAA ACA

53

Pro Ala Glu Asp Thr Val Lys Ser Ile Glu Leu Ala Glu Ala Lys Val Leu Ala  
CCT GCT GAA GAT ACT GIT AAA TCA ATT GAA TTA GCT GAA GCT AAA GTC TTA GCT

71

Asn Arg Glu Leu Asp Lys Tyr Gly Val Ser Asp Tyr Tyr Lys Asn Leu Ile Asn  
AAC AGA GAA CIT GAC AAA TAT GGA GTA AGT GAC TAT TAC AAG AAC CTA ATC AAC

89

Asn Ala Lys Thr Val Glu Gly Val Lys Ala Leu Ile Asp Glu Ile Leu Ala Ala  
AAT GCC AAA ACT GIT GAA GGT GTA AAA GCA CIG ATA GAT GAA ATT TTA GCT GCA

107 108

Leu Pro - C

TTA CCT - 3'

### REVENDICATIONS

1. Polypeptide utilisable comme élément d'immunogène, caractérisé en ce qu'il est porté par la séquence peptidique comprise entre  
5 les résidus d'acides aminés 130 et 230 de la séquence de la protéine G du virus respiratoire syncytial humain du sous-groupe A et du sous-groupe B, ou du virus respiratoire syncytial bovin, ou par une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec ladite séquence peptidique.
2. Polypeptide selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il  
10 comporte la séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 174 et 187 de la protéine G du VRS ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence correspondante.
3. Polypeptide selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comporte une séquence dans laquelle :  
15 a) l'acide aminé Cys en positions 173 et/ou 186 a été remplacé par un aminoacide ne formant pas de pont disulfure en particulier la serine, et/ou  
b) les acides aminés en positions 176 et 182 sont susceptibles de former un pont covalent autre qu'un pont disulfure notamment l'acide  
20 aspartique et l'ornithine.
4. Polypeptide selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il consiste en une séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 140 et 200 de la séquence de la protéine G du VRS ou en une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec ladite  
25 séquence peptidique.
5. Polypeptide selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il consiste en une séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 158 et 190 de la séquence de la protéine G du virus VRS ou en une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec ladite  
30 séquence peptidique.

6. Polypeptide selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il consiste en la séquence peptidique comprise entre les résidus aminoacides numérotés 130 et 230 de la séquence de la protéine G du VRS humain, sous-groupe A et sous-groupe B ou du VRS bovin, ou en une  
5 séquence présentant au moins 80% d'homologie avec ladite séquence peptidique.

7. Polypeptide selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente l'une des séquences suivantes :

Seq id n° 5 :

10 Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Cys Lys.

Seq id n° 6 :

Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Cys Lys.

Seq id n° 7 :

Ser Ile Cys Ser Asn Asn Pro Thr Cys Trp Ala Ile Ser Lys.

15 Seq id n° 8 :

Ser Ile Cys Gly Asn Asn Gln Leu Cys Lys Ser Ile Ser Lys.

Seq id n° 9 :

Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Cys Lys.

Seq id n° 10 :

20 Ser Ile Asp Gly Asn Asn Gln Leu Orn Lys Ser Ile Cys Lys.

Seq id n° 11 :

Ser Ile Asp Ser Asn Asn Pro Thr Orn Trp Ala Ile Ser Lys.

Seq id n° 12 :

Ser Ile Asp Gly Asn Asn Gln Leu Orn Lys Ser Ile Ser Lys.

25

8. Polypeptide selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente l'une des séquences ID n° 14 à 73.

9. Polypeptide selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il comporte en outre au moins un résidu cystéine en position N-terminale ou C-terminale.  
30

10. Agent immunogène, caractérisé en ce qu'il comporte un polypeptide selon l'une des revendications 1 à 9 couplé à une protéine porteuse.

11. Agent immunogène selon la revendication 10, caractérisée en ce que la protéine porteuse est une protéine adjuvante d'immunité.  
35

12. Agent immunogène selon l'une des revendications 10 et 11, caractérisé en ce que la protéine porteuse est une protéine OmpA.
13. Agent selon l'une des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que le polypeptide est sous forme d'un conjugué soluble avec une  
5 protéine de la membrane externe d'une bactérie du genre *Klebsiella*.
14. Agent selon l'une des revendications 11 à 13, caractérisé en ce que la protéine adjuvante d'immunité est la protéine p40 de *Klebsiella pneumoniae* ou une protéine présentant 80% d'homologie avec la protéine p40.
- 10 15. Agent selon l'une des revendications 10 à 14, caractérisé en ce que le polypeptide est conjugué à la protéine porteuse par une protéine de liaison.
16. Agent selon la revendication 15, caractérisé en ce que la protéine de liaison est le récepteur de la sérumalbumine humaine.
- 15 17. Agent selon l'une des revendications 10 à 16, caractérisée en ce que ledit polypeptide est couplé à une protéine comportant la séquence id n° 13.
18. Agent selon l'une des revendications 10 à 17, caractérisé en ce que le couplage est un couplage covalent.
- 20 19. Agent selon l'une des revendications 10 à 18, caractérisé en ce qu'il est obtenu par voie biologique.
20. Composition utile pour la prévention et/ou le traitement des affections provoquées par le VRS humain, sous-groupe A et/ou sous-groupe B, ou le VRS bovin caractérisée en ce qu'elle contient un  
25 polypeptide selon l'une des revendications 1 à 9 ou un agent selon l'une des revendications 10 à 19.
21. Composition selon la revendication 20, caractérisée en ce qu'elle contient en outre des excipients pharmaceutiquement acceptables adaptés à l'administration par voie injectable.
- 30 22. Composition selon l'une des revendications 20 ou 21, caractérisée en ce qu'elle comporte un adjuvant d'immunité non spécifique.

23. Séquence nucléotidique, caractérisée en ce qu'elle code pour un polypeptide selon l'une des revendications 1 à 9.

24. Séquence nucléotidique, caractérisée en ce qu'elle code pour une protéine comportant la séquence id n° 13.

5 25. Procédé de préparation d'un peptide conjugué entrant dans une composition selon l'une des revendications 20 ou 21, caractérisé en ce que :

10 a) on précipite les lipopolysaccharides de membranes de bactéries du genre *Klebsiella*, en présence d'un sel de cation divalent et de détergents, pour récupérer les protéines membranaires totales dans le surnageant,

b) on soumet les protéines à une chromatographie par échange d'anions pour séparer la fraction contenant la protéine adjuvante d'immunité,

15 c) on concentre la fraction contenant la protéine adjuvante d'immunité,

d) on conjugue la protéine adjuvante d'immunité avec un polypeptide selon l'une des revendications 1 à 9 pour former un conjugué soluble.

20 26. Procédé selon la revendication 25, caractérisé en ce que l'étape d) est effectuée en présence de glutaraldéhyde à des concentrations inférieures ou égales à 0,05% et durant une période supérieure ou égale à 5 jours.

25 27. Utilisation d'une protéine présentant la séquence id n° 13 ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie, pour améliorer l'immunogénicité d'un antigène.



1/4

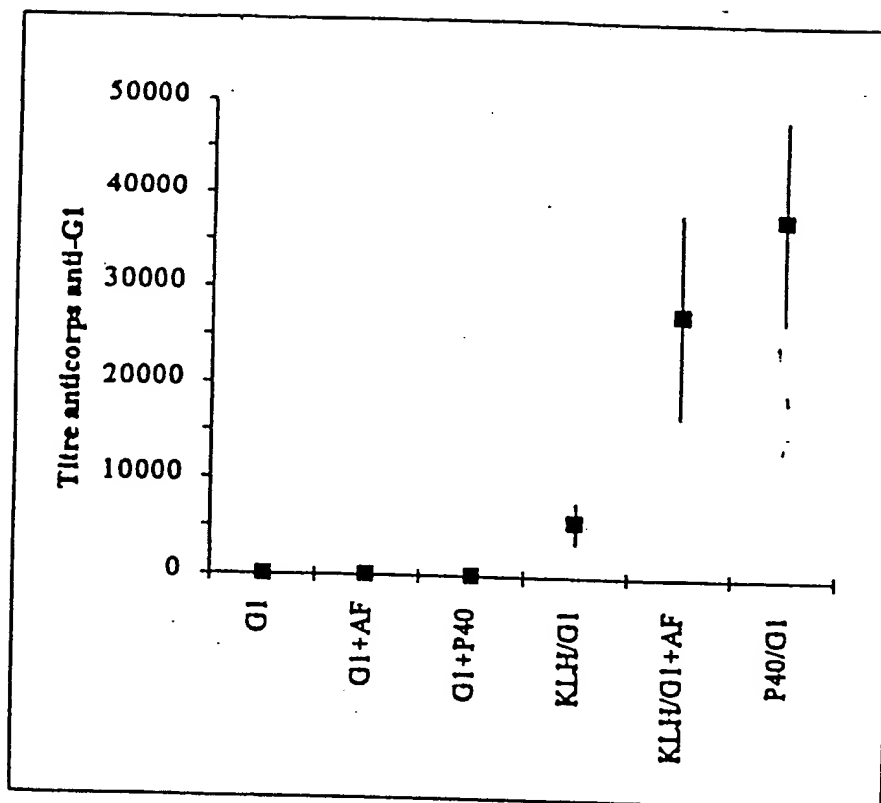


Figure 1

2/4

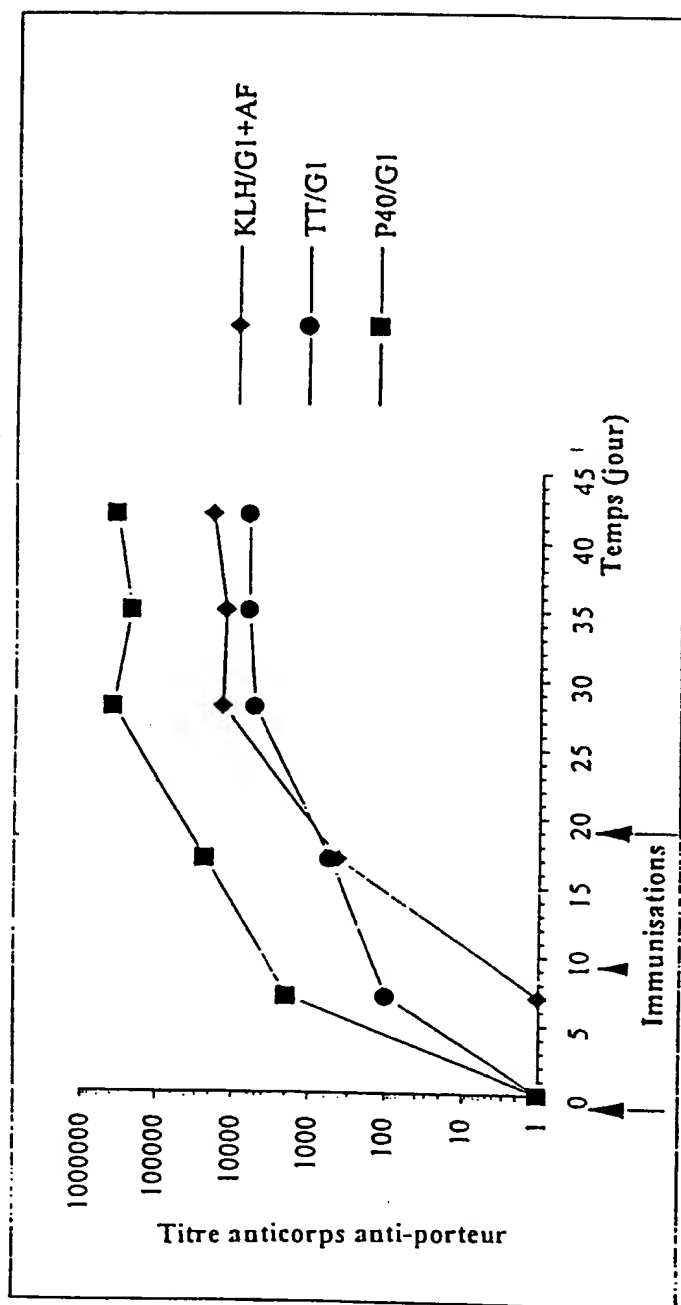


FIG. 2

3/4

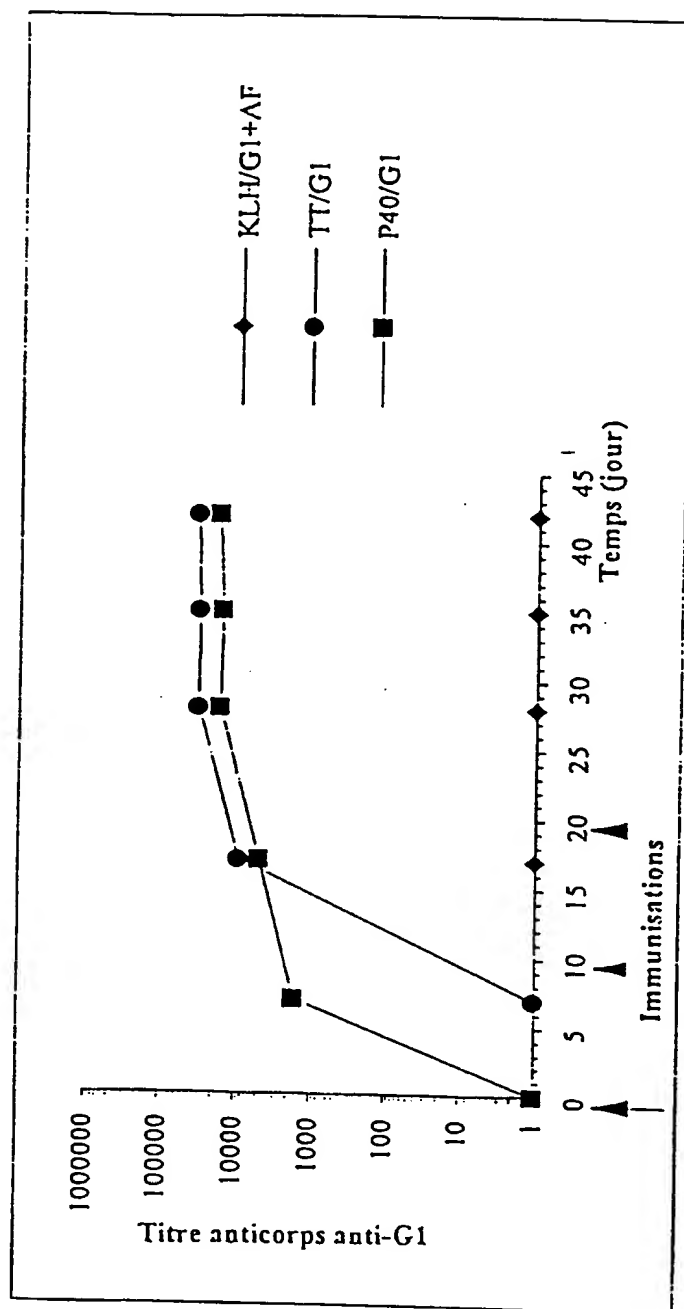


FIG. 3

4 / 4

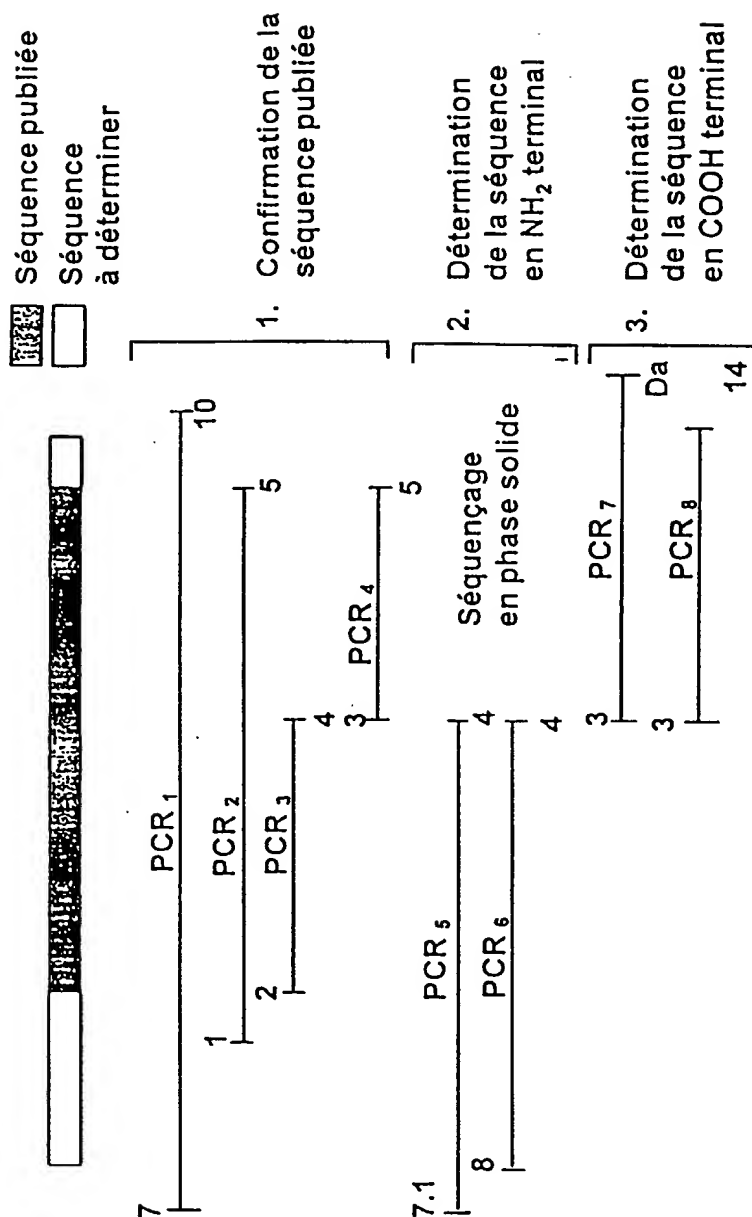


FIG. 4

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/FR 95/00444

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6 C12N15/45 C12N15/31 C07K14/135 C07K14/26 C07K14/765  
A61K39/155 A61K47/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 C12N C07K A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO-A-92 20805 (PIERRE FABRE MEDICAMENT) 26 November 1992 see claims; example III ---	1-16, 18-23
X	WO-A-89 05823 (THE UPJOHN COMPANY) 29 June 1989 see page 5, line 21 - line 26 see page 13, line 1 - line 15 see page 13, line 25 - page 14, line 9; claims; examples ---	1-6, 10, 18-21, 23
X	WO-A-93 14207 (CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED) 22 July 1993 see claims; figures 7,8; examples 1,15-18 ---	1,2,10, 11,18-23
	--- -/--	



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  
 "E" earlier document but published on or after the international filing date  
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  
 "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  
 "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  
 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  
 "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  
 "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 August 1995

Date of mailing of the international search report

11.09.95

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fuhr, C

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 95/00444

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>PROC. NATL. ACAD. SCI. U. S. A. (1987), 84(18), 6572-6 CODEN: PNASA6; ISSN: 0027-8424, 1987 NORRBY, ERLING ET AL. 'Site-directed serology with synthetic peptides representing the large glycoprotein G of respiratory syncytial virus' see peptide 12 see page 6576, left column, paragraph 3 - paragraph 4; figure 1; table 1 ----</p>	1-9
X	<p>JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, vol. 137, no. 8, August 1991 pages 1911-1921, J.G. LAWRENCE ET AL. 'Molecular and evolutionary relationship among enteric bacteria' see figure 1 ----</p>	24,27
A	<p>WO-A-92 04375 (THE UPJOHN COMPANY) 19 March 1992 see claims; examples ----</p>	1-8,10, 11,20-23
A	<p>JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 63, no. 2, February 1989 pages 925-932, B. GARCIA-BARRENO ET AL. 'Marked Differences in the Antigenic Structure of Human Respiratory Syncytical Virus F and G Glycoproteins' * Discussion page 931 * ----</p>	1-8
A	<p>EP-A-0 355 737 (BEHRINGWERKE) 28 February 1990 see the whole document -----</p>	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.  
PCT/FR95/00444**Box I** Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.: 27  
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  
**Remark:** Although Claim 27 is directed to a method for treatment of the human or animal body, the search has been carried out and based on the alleged effects of the product (composition).
2. ☐ Claims Nos.:  
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. ☐ Claims Nos.:  
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box II** Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

**Remark on Protest**

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  
☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 95/00444

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9220805	26-11-92	AU-A- 1789992	30-12-92
		CA-A- 2103021	01-12-92
		EP-A- 0584167	02-03-94
		JP-T- 7502640	23-03-95
		OA-A- 9866	15-08-94
WO-A-8905823	29-06-89	AU-A- 2785089	19-07-89
		CA-A- 1320163	13-07-93
		DE-A- 3878468	25-03-93
		EP-A, B 0396563	14-11-90
		US-A- 5194595	16-03-93
		US-A- 5288630	22-02-94
WO-A-9314207	22-07-93	AU-B- 3340293	03-08-93
		CA-A- 2126863	22-07-93
		EP-A- 0621898	02-11-94
		FI-A- 943211	02-09-94
		JP-T- 7501707	23-02-95
		NO-A- 942530	05-09-94
WO-A-9204375	19-03-92	AT-T- 107661	15-07-94
		AU-A- 8298291	30-03-92
		DE-D- 69102649	28-07-94
		DE-T- 69102649	03-11-94
		EP-A- 0545951	16-06-93
		ES-T- 2055610	16-08-94
		JP-T- 6500536	20-01-94
EP-A-0355737	28-02-90	DE-A- 3828666	01-03-90
		AU-B- 614174	22-08-91
		AU-A- 4016089	01-03-90
		JP-A- 2135095	23-05-90



## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No

PCT/FR 95/00444

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		
CIB 6	C12N15/45 A61K39/155	C12N15/31 A61K47/48
C07K14/135	C07K14/26	C07K14/765
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB		
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)		
CIB 6 C12N C07K A61K		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO-A-92 20805 (PIERRE FABRE MEDICAMENT) 26 Novembre 1992 voir revendications; exemple III ----	1-16, 18-23
X	WO-A-89 05823 (THE UPJOHN COMPANY) 29 Juin 1989 voir page 5, ligne 21 - ligne 26 voir page 13, ligne 1 - ligne 15 voir page 13, ligne 25 - page 14, ligne 9; revendications; exemples ----	1-6, 10, 18-21, 23
X	WO-A-93 14207 (CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED) 22 Juillet 1993 voir revendications; figures 7,8; exemples 1,15-18 ----- -/-	1,2,10, 11,18-23
<input checked="" type="checkbox"/> Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents <input checked="" type="checkbox"/> Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
* Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "Z" document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
28 Août 1995		11.09.95
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016		Fonctionnaire autorisé  Fuhr, C

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>PROC. NATL. ACAD. SCI. U. S. A. (1987), 84(18), 6572-6 CODEN: PNASA6; ISSN: 0027-8424, 1987</p> <p>NORRBY, ERLING ET AL. 'Site-directed serology with synthetic peptides representing the large glycoprotein G of respiratory syncytial virus' see peptide 12 voir page 6576, colonne de gauche, alinéa 3 - alinéa 4; figure 1; tableau 1</p> <p>---</p>	1-9
X	<p>JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, vol. 137, no. 8, Août 1991 pages 1911-1921, J.G. LAWRENCE ET AL. 'Molecular and evolutionary relationship among enteric bacteria' voir figure 1</p> <p>---</p>	24,27
A	<p>WO-A-92 04375 (THE UPJOHN COMPANY) 19 Mars 1992 voir revendications; exemples</p> <p>---</p>	1-8,10, 11,20-23
A	<p>JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 63, no. 2, Février 1989 pages 925-932, B. GARCIA-BARRENO ET AL. 'Marked Differences in the Antigenic Structure of Human Respiratory Syncytial Virus F and G Glycoproteins' * la Discussion page 931 *</p> <p>---</p>	1-8
A	<p>EP-A-0 355 737 (BEHRINGWERKE) 28 Février 1990 voir le document en entier</p> <p>-----</p>	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°

PCT/FR95/00444

## Cadre I Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 1 de la première feuille)

Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:

1. ☒ Les revendications n°s 27 se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:  
Remarque: Bien que le revendication 27 pour autant qu'elle concernet une methode de traitement du corps humain/animal, la recherche a ete effectuee et basee sur les effets imputes au produit (a la composition)
2. ☐ Les revendications n°s se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. ☐ Les revendications n°s sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).

## Cadre II Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. ☐ Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. ☐ Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. ☐ Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n°s:
4. ☐ Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n°s:

Remarque quant à la réserve

- ☐ Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant.
- ☐ Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De te Internationale No

PCT/FR. 95/00444

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A-9220805	26-11-92	AU-A- 1789992	30-12-92
		CA-A- 2103021	01-12-92
		EP-A- 0584167	02-03-94
		JP-T- 7502640	23-03-95
		OA-A- 9866	15-08-94
WO-A-8905823	29-06-89	AU-A- 2785089	19-07-89
		CA-A- 1320163	13-07-93
		DE-A- 3878468	25-03-93
		EP-A, B 0396563	14-11-90
		US-A- 5194595	16-03-93
		US-A- 5288630	22-02-94
WO-A-9314207	22-07-93	AU-B- 3340293	03-08-93
		CA-A- 2126863	22-07-93
		EP-A- 0621898	02-11-94
		FI-A- 943211	02-09-94
		JP-T- 7501707	23-02-95
		NO-A- 942530	05-09-94
WO-A-9204375	19-03-92	AT-T- 107661	15-07-94
		AU-A- 8298291	30-03-92
		DE-D- 69102649	28-07-94
		DE-T- 69102649	03-11-94
		EP-A- 0545951	16-06-93
		ES-T- 2055610	16-08-94
		JP-T- 6500536	20-01-94
EP-A-0355737	28-02-90	DE-A- 3828666	01-03-90
		AU-B- 614174	22-08-91
		AU-A- 4016089	01-03-90
		JP-A- 2135095	23-05-90